

ĪI



Sous la tête, la trompe est une tige qui, au repos, est

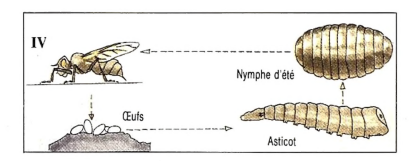
repliée sous la lèvre supérieure, et qui se détend pour permettre à la mouche d'aspirer les liquides par de fins canaux formant deux lobes spongieux. Sur le thorax, en plus des deux ailes, deux petits balanciers permettent à la mouche un vol équilibré et en ligne droite.

La mouche bleue vit environ un mois. Avant de mourir elle pond de 100 à 200 œufs sur la viande. Au bout de 12 heures un petit asticot sort de l'œuf, se nourrit du jus de la viande et grossit pendant deux semaines. Ensuite sa peau durcit et brunit pour former la nymphe à l'intérieur de laquelle la mouche va se développer pendant une dizaine de jours. La coque s'ouvrira alors pour laisser sortir une mouche

La mouche domestique (doc. II) se pose aussi bien sur les fleurs que sur nos aliments ou sur les ordures! La mouche verte (doc. III) pond ses œufs sur la viande morte ou déjà putréfiée.

La mouche est dangereuse car elle transporte de nombreux microbes sous ses pattes. Il faut éviter de laisser des aliments découverts à sa portée et limiter sa prolifération par l'usage d'insecticides.



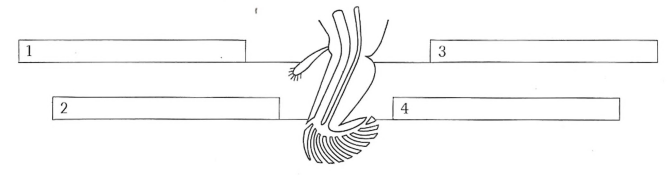


1 La mouche bleue

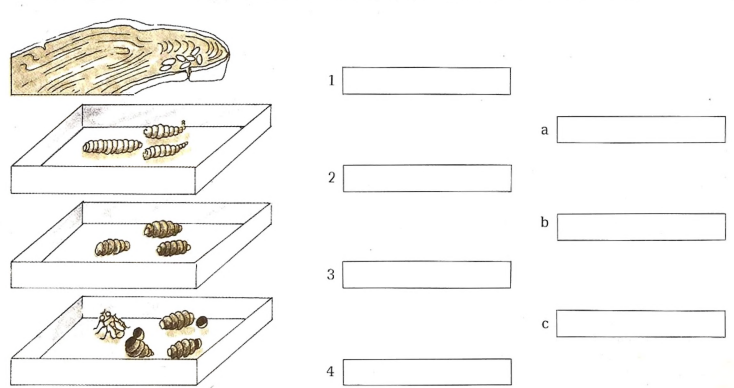
1 Reliez chaque élément à la partie du corps de la mouche à laquelle il appartient :

balancier 1 • a tête • 5 yeux
pattes avant 2 • b thorax • 6 tube de ponte
ailes 3 • c abdomen • 7 pattes arrière
antennes 4 • 8 trompe

2 Voici la trompe vue en coupe. Complétez le schéma en vous aidant du doc. V.

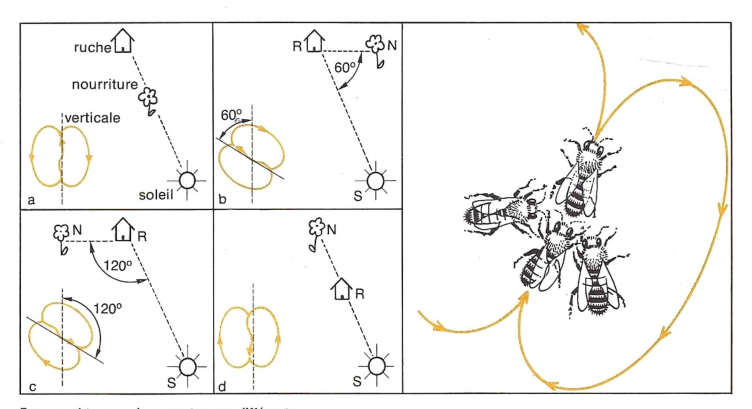


- 3 Entourez la lettre de la bonne réponse.
 - 1 La mouche verte pond ses œufs : a sur le fromage, b sur la viande morte.
 - 2 Le balancier sert : a à équilibrer le vol, b à soutenir les ailes au repos.
 - 3 La mouche bleue se nourrit : a en mordant dans la viande, b en aspirant les liquides.
 - 4 La mouche bleue vit : a environ 1 mois, b environ 1 an.
 - 5 Elle pond: a de 100 à 200 œufs, b de 1000 à 2000 œufs.
 - 6 La nymphe est formée à partir : a de la peau de l'asticot, b d'un liquide sécrété par l'asticot.
- 4 Complétez le schéma en indiquant dans les cases 1, 2, 3, 4 l'étape du développement correspondant à l'image, et dans les cases a, b, c, la durée de la transformation.



La société des abeilles est un modèle d'ordre et d'organisation. Dans une **ruche**, il existe une seule femelle fertile : la **reine**. Elle peut pondre jusqu'à 2000 œufs par jour, soit 2 millions durant les 4 ou 5 années de sa vie! Elle est entourée de 500000 abeilles **ouvrières** jouant chacune un rôle spécifique. Les **mâles** ne participent pas à la vie de la ruche; au nombre d'une centaine, ils n'apparaissent qu'en été pour féconder la future reine. L'abeille ouvrière occupe des fonctions différentes selon le stade de son développement.

2 premiers	du 4º au 10º	du 11º au 17º	du 18º au 20º	du 21º jour à la fin de sa vie		
jours	jour	jour	jour	(3 mois environ)		
nettoyeuse puis ventileuse (elle aère la ruche)	nourricière (elle nourrit les larves)	magasinière (elle entrepose le pollen) cirière (elle cons- truit de nouveaux alvéoles)	<i>gardienne</i> (elle pique tout étranger à la ruche)	pourvoyeuse (elle récolte le pollen)		



Danses obtenues dans quatre cas différents

La récolte du **pollen** se fait grâce à une abeille exploratrice qui repère les lieux d'approvisionnement et communique ces renseignements aux abeilles butineuses par une danse précise. Le 8 décrit par l'exploratrice fait un angle avec la verticale qui correspond à l'angle entre le soleil, la ruche et la nourriture. Le sens de la danse détermine la direction à suivre.

2 L'abeille

1 Entourez les lettres correspondant aux bonnes réponses.

- 1 Dans une ruche, il y a environ: a 3000 abeilles, b 1000 abeilles, c 500000 abeilles.
- 2 Les mâles participent à la vie de la ruche : a toute l'année, b en hiver, c en été.
- 3 Dans une ruche, il y a : a 1 reine, b 2 reines, c 5 reines.
- 4 La reine vit: a 1 an, b 4 à 5 ans, c 10 ans.
- 5 Une reine pond jusqu'à: a 2000 œufs par jour, b 5000 œufs par jour, c 100 œufs par jour.
- 6 L'abeille exploratrice communique avec les abeilles butineuses par :
- a un bourdonnement, b une danse, c un battement d'ailes.

2 Mettez les flèches qui conviennent :

- 1 2 premiers jours
- 2 du 4^e au 10^e jour
- 3 du 11^e au 17^e jour
- 4 du 18^e au 20^e jour
- 5 du 21e jour à la fin de sa vie

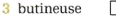
- a cirière
- b pourvoyeuse
- c ventileuse
- d gardienne
- e nourricière

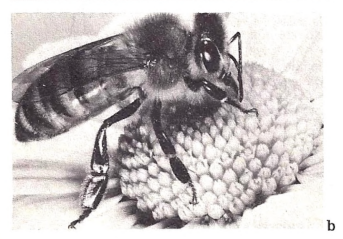
3 Indiquez la lettre du schéma correspondant à la description.

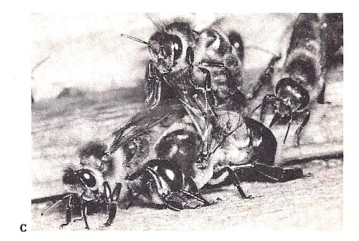
- 1 La nourriture est au nord de la ruche dans la direction du soleil.
- 2 La nourriture est à 60° à l'est de la direction du soleil.
- 3 La nourriture est au sud de la ruche dans la direction du soleil.
- 4 La nourriture est à 120° à l'ouest de la direction du soleil.

4 Indiquez la lettre de la photo correspondante.

- 1 gardienne
- 2 nettoyeuse
- _





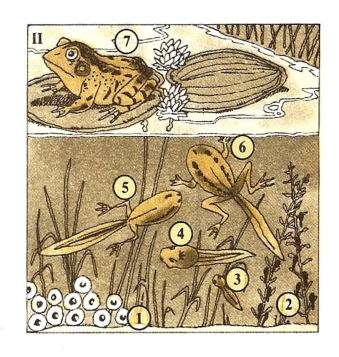


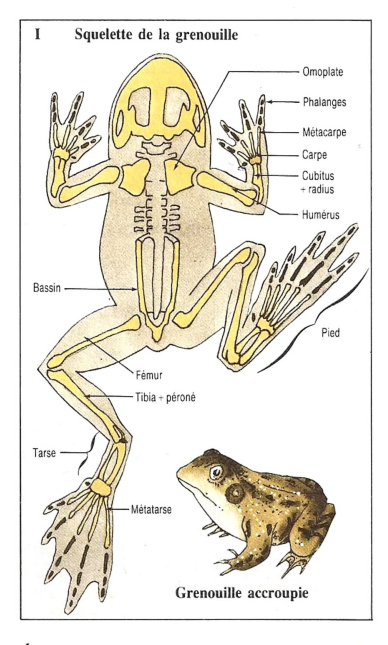
Dans l'eau la grenouille respire par sa peau, sur terre, elle respire par sa peau et par sa bouche qui envoie l'air à deux petits poumons.

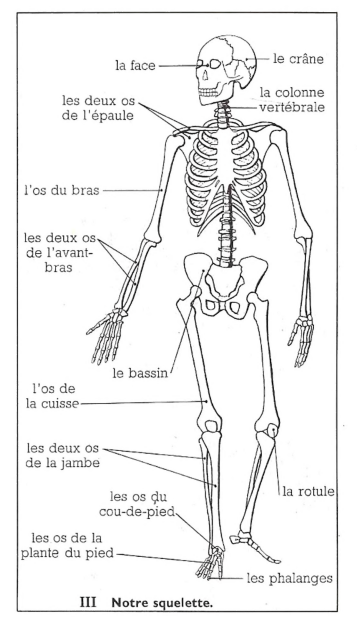
Les pattes arrière de la grenouille, très développées, sont disposées en forme de Z quand elles sont repliées. Elles se détendent brusquement quand la grenouille saute. Grâce à la palmure qui réunit les doigts, la grenouille nage.

La grenouille respire dans l'eau et sur terre; elle saute et elle nage : elle est adaptée à la vie sur terre et dans l'eau.

La grenouille pond plus d'un millier d'œufs. De chaque œuf sort un **têtard.** De sa naissance à l'âge de 3 mois, le têtard passe par différents stades de développement avant de devenir grenouille : **c'est la métamorphose.**







3 La grenouille

Barrez les réponses fausses.

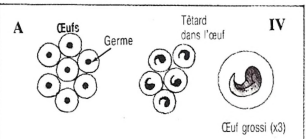
- 1 Dans l'eau la grenouille respire : **a** par sa peau seulement, **b** par sa peau et ses poumons.
- 2 Sur terre la grenouille respire : a par sa peau seulement, b par sa peau et ses poumons.
- 3 Les pattes arrière de la grenouille sont : **a** plus longues que les pattes avant, **b** moins longues que les pattes avant.
- 4 La grenouille saute : a grâce à ses pattes avant, b grâce à ses pattes arrière.
- 5 La grenouille nage : a grâce à son fémur, b grâce à la palmure de ses doigts.
- 6 La grenouille est adaptée : a seulement à la vie dans l'eau, b à la vie dans l'eau et sur terre.
- 7 La grenouille pond ses œufs : a sur terre, b dans l'eau.
- 8 Elle pond : **a** quelques œufs, **b** beaucoup d'œufs.
- 9 Le têtard de 2 jours : a n'a pas de pattes, b a des pattes arrière.
- 10 Le têtard de 3 mois : **a** a une queue, **b** n'a pas de queue.

2 En comparant le squelette de la grenouille et celui de l'homme, répondez par VRAI ou FAUX.

- Les deux os de l'avant-bras sont soudés chez l'homme comme chez la grenouille.
- 2 Les os du cou de pied (tarse) sont plus développés chez la grenouille que chez l'homme.
- 3 Le pied est plus développé chez l'homme que chez la grenouille.
- 4 L'homme et la grenouille ont les pieds palmés.
- 5 Au repos, le membre inférieur de la grenouille et celui de l'homme ne sont pas dans la même position.
- 6 La grenouille et l'homme ont les deux os de la jambe séparés.

3 En comparant les documents II et IV indiquez le n° du dessin du document II correspondant.

- 1 têtard de 3 mois 🗌
- 2 têtards de 2 jours 🗌
- 3 jeune grenouille 🗌
- 4 têtards dans l'œuf
- 5 têtard ayant des pattes postérieures

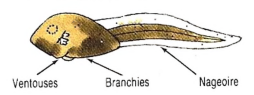


B Têtard à l'éclosion



Têtard fixé par ses ventouses

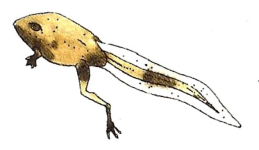
C Têtard de 2 jours (10 mm)



D Poussée des pattes postérieures

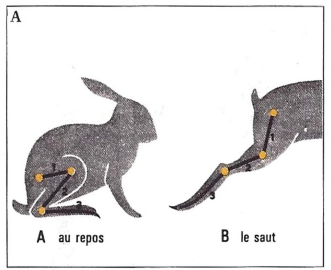


E Poussée des pattes antérieures

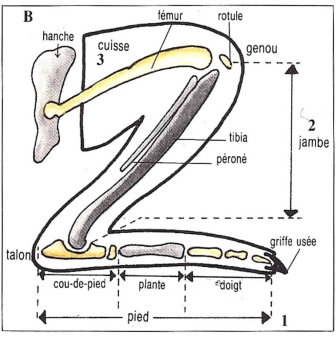


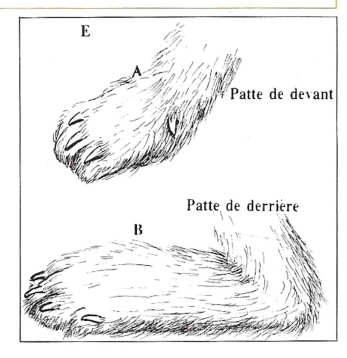
G Jeune grenouille (X3/2)

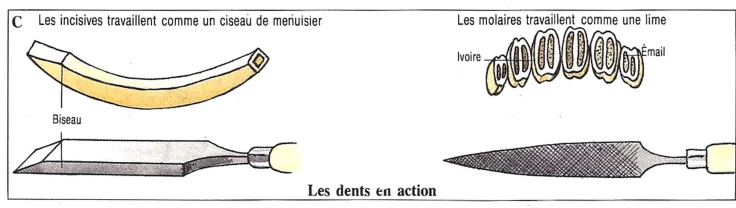


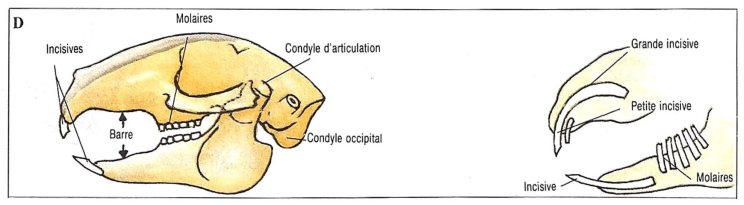


Le lapin domestique est celui que l'on élève pour la consommation. Le lapin de garenne est celui qui vit dans les champs et les bois. Muni de pattes arrière très longues, le lapin ne marche ni ne court, il se déplace par bonds, c'est un animal adapté au saut. Il se nourrit d'herbes et de plantes, il est végétarien. Sa denture est incomplète, il ne possède pas de canines. Ses incisives coupent les aliments et ses molaires (dont la croissance est continue) les râpent et les rongent. Le lapin est un rongeur. La femelle peut avoir 6 à 8 petits par portée. Elle les allaite avec ses mamelles. Le lapin est un mammifère. La femelle peut avoir une cinquantaine de petits par an, on dit qu'elle est prolifique.









4 Le lapin

1	Indiquez le nom des	3 narties	de la	natte arrière	représentée	dans le	e schéma	A.
-	mulquez le nom des	o parties	uc iu	patte arriere	roprobonico	CLULLED A	J DOMESTIC	

1	2	3	
•	_		

2 Entourez la lettre de la bonne réponse.

- 1 Le pied du lapin est plus développé : a à la patte arrière, b à la patte avant.
- 2 Le lapin se sert de ses incisives : a comme d'une tenaille, b comme d'un ciseau de menuisier.
- 3 Les incisives se terminent : a en forme de scie, b en forme de biseau.
- 4 Le lapin possède : a 4 incisives en tout, b 4 grandes incisives et 2 petites.
- 5 Les molaires travaillent : a comme une râpe, b comme une scie.
- 6 Les molaires : a ne poussent plus à l'âge adulte, b ont une croissance continue.
- 7 L'espace entre les incisives et les molaires s'appelle : a le trou, b la barre.
- 8 Une portée se compose : a de 6 à 8 petits, b de 1 à 2 petits.
- 9 Une femelle peut avoir : a une centaine de petits par an, b une cinquantaine.
- 10 Le lapin qu'on élève est : a un lapin domestique, b un lapin de garenne.

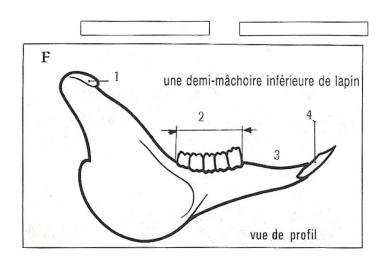
3 Complétez le tableau.

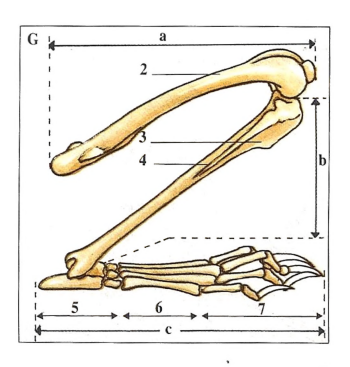
	Il mange de l'herbe et des plantes	Il se déplace par bonds	La femelle allaite ses petits	Il ronge ses aliments
Le lapin est	1	2	3	4

4 Complétez en indiquant le n° ou la lettre du schéma G correspondant.

1.04	0: 1		4	F 3
1 fémur 🗌	2 jambe 🗌	3 cou de pied 🗌	4 tibia	5 plante
6 cuisse	7 pied	8 doigts	9 péroné	

Indiquez le nom de chacune des parties de la mâchoire inférieure (schéma F).





La couleuvre et la vipère ont le corps couvert d'écailles et dépourvu de membres. Elles se déplacent en ondulant, prenant appui sur le sol à l'aide de leurs écailles ventrales. Une fois par an leurs écailles tombent d'une seule pièce, comme un fourreau : c'est la mue. La couleuvre et la vipère sont des serpents. La vipère mesure environ 70 cm de long, la couleuvre peut atteindre jusqu'à 1,70 m. La couleuvre se nourrit de proies vivantes (crapauds, grenouilles, poissons...) qu'elle avale sans les mâcher. Ses dents servent uniquement à maintenir la proie pendant que la bouche s'agrandit. La vipère tue ses proies grâce à ses crochets à venin, elle les avale ensuite comme le fait la couleuvre. La couleuvre pond des œufs desquels sortiront de petites couleuvres. La vipère garde ses œufs dans son corps d'où les petits sortiront vivants.

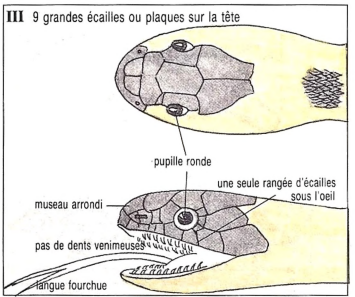
Seule la morsure de vipère est dangereuse.

En cas de morsure il faut :

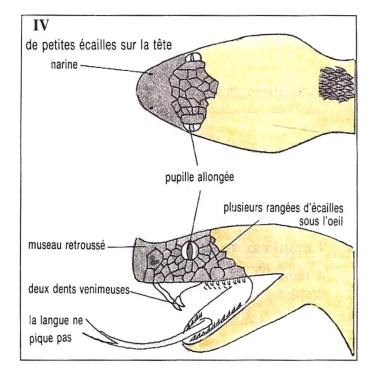
- rester immobile et faire si possible un garrot.
- faire saigner la plaie.
- appliquer une compresse imbibée d'eau additionnée d'eau de javel.

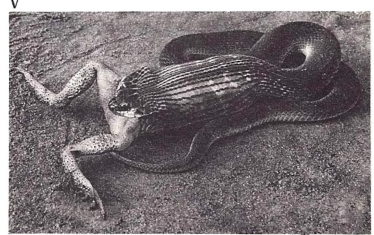
Le médecin, appelé d'urgence, fera une injection de sérum antivenimeux.

II	couleuvre	vipère			
tête	ovale	triangulaire			
pupille	ronde	allongée			
sur la tête	9 grandes écailles ou plaques	de nombreuses écailles			
sous l'œil	une seule rangée d'écailles	2 ou 3 rangées d'écailles			
sur le devant de la bouche	pas de dents venimeuses	2 dents venimeuses ou crochets			
queue	longue et effilée	courte et trapue			









5 Vipère et couleuvre

1 Mettez une croix dans la case qui convient.

	a Elle se nourrit de proies vivantes	b Elle se déplace en ondulant sur le ventre	c Elle mue	d Elle a la pupille ronde	e Elle pond des œufs	f Elle met ses petits vivants au monde	g Sa morsure est venimeuse
1 la vipère							
2 la couleuvre							

2	7/				
	Répondez	par	VRAI	ou	FAUX.

									-		
1	La	vipère	а	de	nombreuses	petites	écailles	sur	la	tête.	

-	~				
"	12	confeniore a	la.	queue courte et tranue	

0	Y	7	. 1			3		
. 3	1 2	couleuvre	et la	WIDER	cont	CAC	cernents	

-	Υ .	. 1		1		1	1		1 .		
5	La	couleuvre	peut	aevenir	peaucoup	pius	longue	que	1a	vipere.	

6	Le museau	i de la	vinère	AST .	retroussé	

7	En	000	ah.	morouro	20	rrinàro	-11	forst	faire	marcher	10	bloccó	1
- //		Cas	α	morsure	CIE:	videre.		taui	Idue	matthe	163	DIESSE.	

0	71			a é		
o	Ш	existe	un	serum	antivenimeux.	

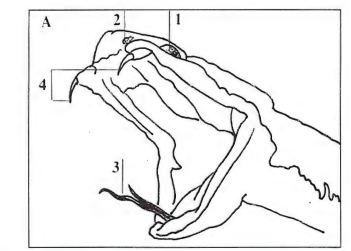
3 Indiquez le nom des parties de la tête représentées sur le dessin A.

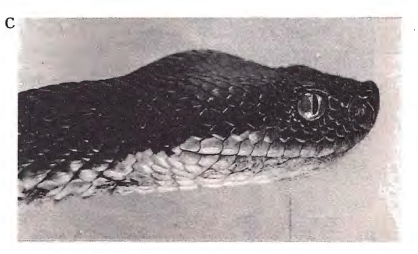
1	 2	
2	1	

4 Complétez.

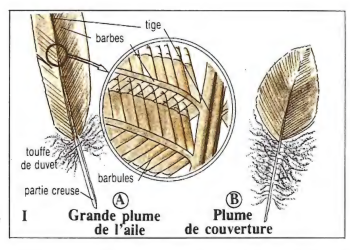
Photo B: Tête de ______
Photo C: Tête de _____



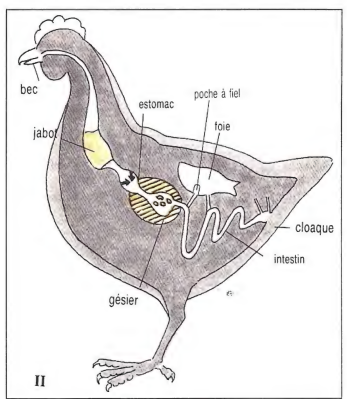


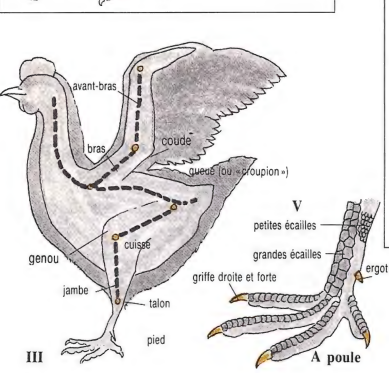


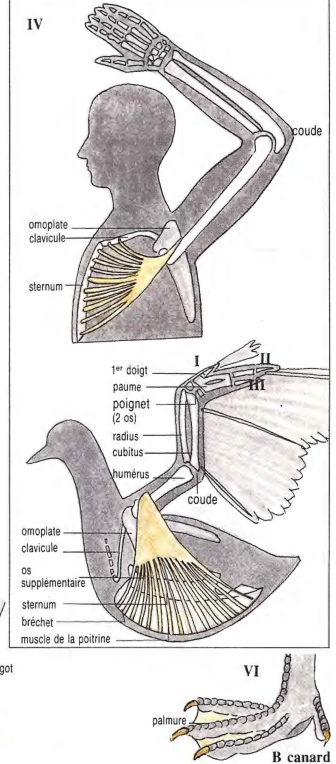
⁴ La couleuvre a des membres, la vipère n'en a pas.



La poule, comme tous les oiseaux, a le corps couvert de plumes et de duvet, les pattes protégées par des écailles, ses membres supérieurs sont des ailes et son tube digestif présente 4 particularités : un bec corné aux mâchoires dépourvues de dents, un jabot dans lequel les aliments sont stockés avant d'être expulsés vers l'estomac, un gésier (qui contient de petits cailloux avalés par l'oiseau et qui broient les aliments quand le gésier se contracte) et un cloaque dans lequel arrive l'œuf chez la femelle.







6 La poule

La poule gratte la terre à l'aide de ses griffes solides, avec son bec dur elle creuse et ramasse graines, vers, petits cailloux.

Elle marche mieux qu'elle ne vole car son corps est trop lourd.

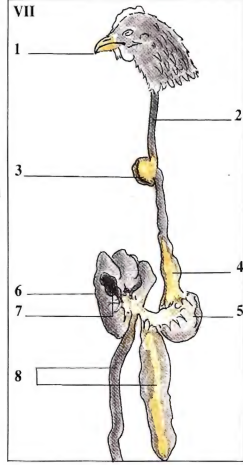
Elle pond des œufs que nous consommons.

1 Entourez la lettre de la bonne réponse.

- 1 La poule a : a plusieurs sortes de plumes, b 1 sorte de plumes.
- 2 La tige de la plume est : a creuse, b pleine.
- 3 Les grandes plumes sont : a les plumes de l'aile, b les plumes de couverture.
- 4 Sur les barbes sont accrochées : a les duvets, b les barbules.
- 5 Les barbules sont : a indépendantes les unes des autres, b accrochées les unes aux autres.
- 6 Les plumes : a sont imperméables, b laissent passer l'eau.
- 7 Les plumes des ailes sont : a moins résistantes que les plumes de couverture, b plus résistantes.
- 8 Le duvet sert : a à tenir chaud, b à empêcher l'eau d'arriver au corps.

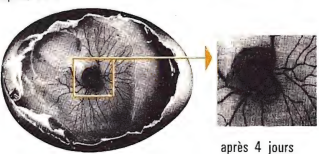
4

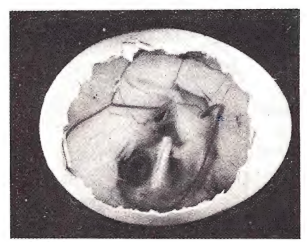
Repondez par VRAI ou FAUX.	
1 La poule mange des graines et des petits vers.	
2 Elle vole bien.	
3 Comme l'homme, elle a 2 membres inférieurs et 2 membres supérieurs.	VII
4 Une partie des membres supérieurs de la poule correspond à notre main.	1
5 Le pied est la seule partie du membre inférieur qui ne soit pas couvert de plumes.	
6 L'humérus s'articule à l'omoplate chez l'homme, pas chez la poule.	
7 Le radius et le cubitus sont distincts chez la poule et chez l'homme.	3
8 La poule n'a que 3 doigts au membre supérieur.	
9 Les os de la paume sont soudés chez la poule et chez l'homme.	
Entourez les éléments communs à la patte de la poule et à celle du canard.	6
1 un ergot, 2 4 doigts, 3 des griffes, 4 des écailles, 5 une palmure.	7
Indiquez le n° du schéma ci-contre correspondant à chaque partie du tube digestif.	8 [
1 l'intestin 2 le jabot	
3 le foie 4 l'œsophage	
5 le gésier 6 le bec	
7 l'estomac 8 la poche à fiel	



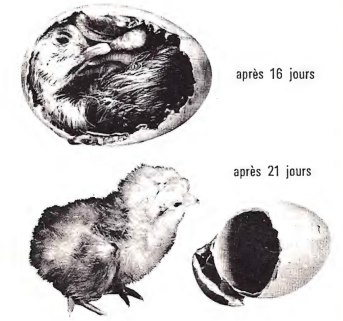


après 24 h

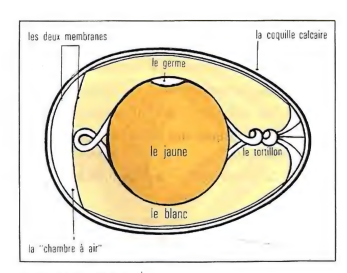




après 11 jours



La poule pond des œufs (1 à 2 par jour). Quand on les lui laisse, elle les couve. Elle les couvre de son corps et de ses ailes afin de les maintenir à température constante (39°). Un œuf pèse environ 60 g. Le poussin se développe à l'intérieur de la coquille en se nourrissant des réserves de l'œuf. A sa naissance, il pèse près de 60 g. La poule couve jusqu'à 18 œufs. Tous les oiseaux pondent des œufs et les couvent dans un nid qu'ils construisent généralement à cet usage.

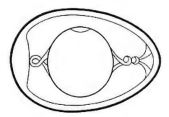


La coupe d'un œuf de poule

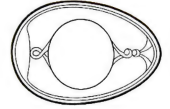
ESPÈCES	NOMBRE D'OEUFS PAR COUVÉE	NOMBRE DE COUVÉES PAR AN	COULEUR DES OEUFS	COUVAISON
Albatros	1-2	1	blanc	77-80 j
Merle	4-5	2-3	verdâtre	15 j
Outarde	3-4	1-2	blanchâtre tacheté	21 j
Foulque	6-9	2-3 .	gris-beige	23 j
Cormoran	3-4	1-2	bleu pâle	28 j
Tourterelle	1-3	2	blanc	14 j
Cane domestique	4-10	1	vert grisâtre	28 j
Cane sauvage	7-14	1-2	verdâtre	26 j
Aigle	1-3	1	blanc taché de rouge	42 j
Faucon	3-4	1	blanc à taches sombres	29 j
Flamant	2	1	blanc crayeux	32 j
Chardonneret	5-6	2-3	blanc taché de sombre	14 j
Oie sauvage	3-7	1	blanchâtre	28 j
Loriot	5-8	1	jaunâtre à taches sombres	26 j

7 L'œuf de poule

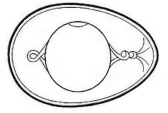
1 Observez les schémas. Complétez.



a) Il manque



b) Il manque



c) Il manque

	- 1	
	1	
	L.	

- 1 La poule couve ses œufs à une température : a de 37°, b de 39°
- 2 Un œuf de poule pèse environ : a 60 g, b 30 g

Entourez la lettre de la bonne réponse.

- 3 Les oiseaux : a ne se reproduisent pas tous en pondant des œufs, b se reproduisent tous en pondant des œufs.
- 4 Sur le jaune d'un œuf de 24 h : a le germe n'est pas encore visible, b le germe est visible
- 5 On distingue nettement l'embryon : a au bout de 11 jours, b au bout de 3 jours
- 6 Le poussin naît : a avec des plumes, b sans plumes
- 7 La poule peut couver : a jusqu'à 6 œufs, b jusqu'à 18 œufs
- 8 Le poussin, à sa naissance pèse : **a** le poids de l'œuf dont il est issu, **b** la moitié du poids de cet œuf
- 9 Parmi les animaux que nous avons déjà étudiés : a seule la poule pond des œufs, b d'autres animaux pondent des œufs
- 10 Chez un autre animal, le petit sort de l'œuf dans son état définitif : a chez la couleuvre, b chez la mouche bleue

3 Complétez le tableau en mettant une croix dans la bonne case :

	a tourterelle	b albatros	c outarde	d cane sauvage	e aigle	f oie sauvage
1 moins d'œufs par couvée que la poule						
2 même durée de couvaison que la poule						
3 couvaison plus longue						
4 couvaison moins longue						

La fleur de la giroflée comprend :

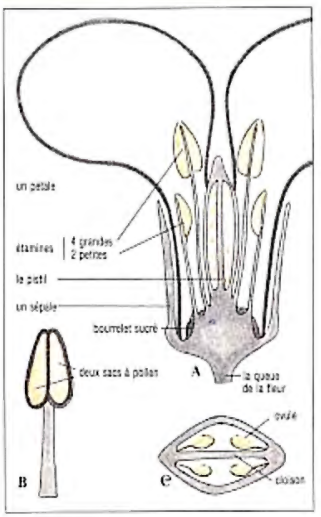
- 4 sépales verts et bruns qui forment le calice.
- 4 pétales qu'on peut arracher un à un, ce sont des pétales séparés.

L'ensemble des pétales forment la corolle.

- 6 étamines dont les extrémités forment deux petits sacs remplis de grains de pollen.
- le pistil situé au centre de la fleur.

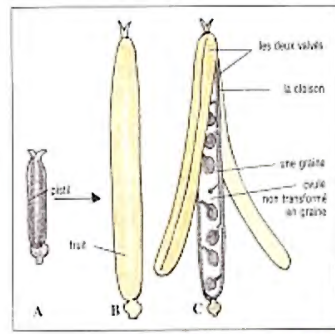
La fleur du cerisier comprend :

- 5 sépules verts qui forment le calice.
- 5 pétales blancs séparés.
- de nombreuses étamines (plus de 12).
- le pistil.

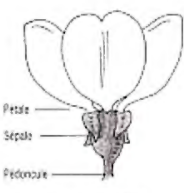




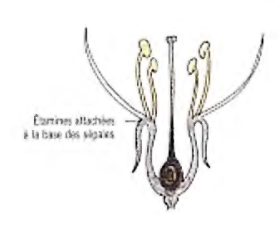
La fleur de la giroflée

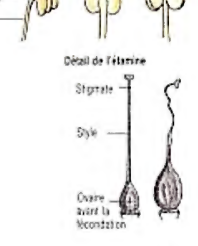


La fleur du cerisier









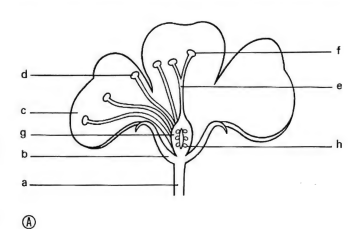
8 De la fleur au fruit

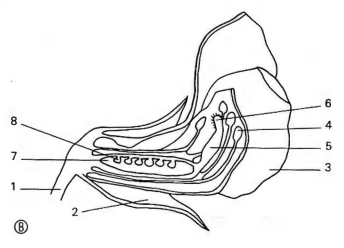
Le pistil est l'organe central d'une fleur. Il comprend une partie plus renflée : l'**ovaire,** et une tige fine : le **style.**

Dans l'ovaire on peut voir des grains minuscules : les **ovules** (2 pour la fleur de cerisier, plus d'une douzaine pour la fleur de giroflée).

LA FÉCONDATION : les grains de **pollen** contenus dans les **étamines** pénètrent dans l'ovaire et fécondent l'ovule. **L'ovule deviendra la graine du fruit.** La fleur possède à la fois l'organe femelle : le pistil, et les organes mâles : les étamines.

1 Voici deux autres fleurs représentées en coupe.





1 Complétez le tableau avec les lettres.

	pédoncule	sépales	pétales	étamines	pistil	sacs à pollen	ovaire	ovules
fleur A								
fleur B								

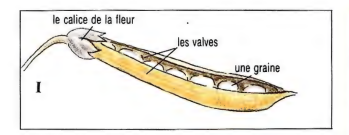
- 2 Trouvez-vous les mêmes éléments dans la fleur de giroflée et dans la fleur de cerisier? oui / non
- 3 Tous les éléments sont-ils disposés de la même façon?

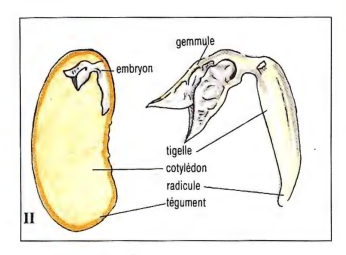
Fleur A: oui / non

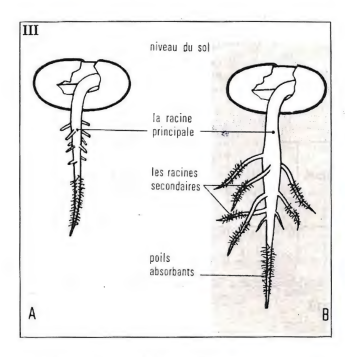
Fleur B: oui / non

2 Répondez par VRAI ou FAUX.

- 1 La fleur du cerisier a 5 pétales séparés
- 2 La fleur de la giroflée a 4 pétales séparés
- 3 La fleur du cerisier a moins d'étamines que celle de la giroflée
- 4 Après la fécondation, le pistil devient le fruit
- 5 Après la fécondation, les ovules deviennent des graines
- 6 Les étamines sont toutes de la même taille dans la fleur de la giroflée
- 7 Les sacs à pollen sont à l'extrémité des étamines
- 8 Il y a 2 ovules dans la fleur de la giroflée
- 9 L'organe femelle de la fleur est le pistil
- 10 Les organes mâles sont les étamines

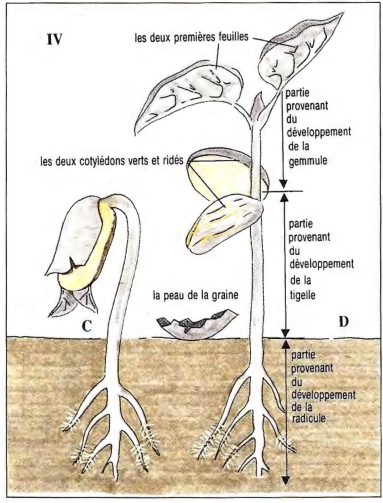






De la fleur de haricot est né un fruit (la gousse) contenant des graines. Chaque graine est formée d'un tégument protégeant deux cotylédons qui se séparent aisément. En haut de l'un d'eux se trouve un petit embryon formé de deux petites feuilles (la gemmule) et d'une minuscule tige blanche (la tigelle) dont l'extrémité va devenir la radicule.

Mise en terre dans de bonnes conditions, cette graine va successivement germer, se développer, fleurir, donner des graines et mourir au cours de l'année. Le haricot est une plante annuelle.



V Les conditions de la germination

1 Dans un verre contenant du sable sec, mettez des grains de blé. N'arrosez pas et placez le verre dans un endroit chaud.

2 Enfoncez profondément des grains dans du sable mouillé. Bouchez le verre, placez-le au chaud et n'ouvrez plus le verre.



3 Dans du sable humide, mettez des grains, mais peu profondément. Placez le verre sur le rebord extérieur d'une fenêtre.



4 Semez des grains de blé comme dans le verre nº 3, mais placez le verre nº 4 dans un endroit chaud. Arrosez de temps en temps.







9 La germination : le haricot

1 Entourez la lettre de la bonne réponse.

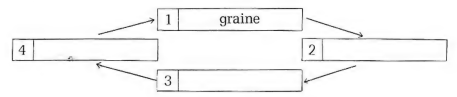
- 1 Les fruits du haricot sont : a les gousses, b les graines
- 2 La gousse provient : a du pistil de la fleur, b des étamines
- 3 Le tégument est : a l'enveloppe du haricot, b le germe
- 4 Quand le haricot germe : a la radicule se développe d'abord,

b la tigelle se développe d'abord

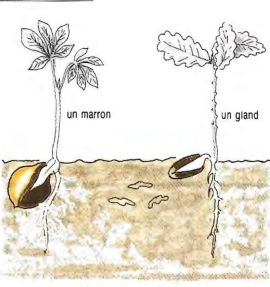
- Quand la plante commence à se développer :
 a elle se nourrit d'abord des réserves contenues dans les cotylédons,
 b elle puise tout de suite sa nourriture dans la terre
- 6 La gemmule est la partie de l'embryon qui donnera naissance : a à la racine, b aux feuilles
- 7 Le haricot est une plante : a bisannuelle, b annuelle
- Ce croquis représe a avant l'étape rep b après

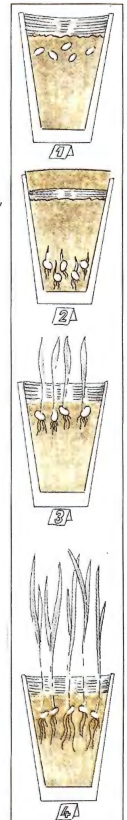
Ce croquis représente une étape de la germination située : a avant l'étape représentée par le schéma D du document IV, b après

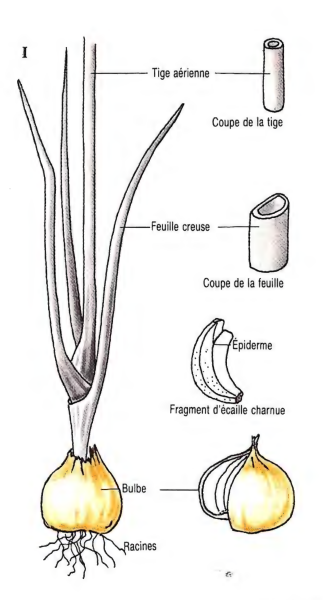
2 Complétez le schéma en indiquant les étapes successives de la vie du haricot.



- 3 Comparez les 4 schémas ci-contre à ceux du document V et complétez.
 - 1 Dans le pot nº 1, il a manqué :
 - 2 Dans le pot nº 2, il a manqué :
 - 3 Dans le pot nº 3, il a manqué :
- 4 Barrez ce qui est faux.
 - 1 Le gland et le marron sont des graines comme le haricot.
 - 2 La radicule se développe de la même façon pour les trois plantes.
 - 3 Une partie de la tigelle se développe sous les cotylédons dans les trois germinations.
 - 4 Les premières feuilles qui apparaissent sont groupées par deux pour les trois plantes.







La partie de l'oignon que nous consommons est le bulbe de la plante. Quand on épluche un oignon, on enlève les racines, les couches superficielles séchées qui protègent les couches intérieures blanches ou teintées selon les espèces.

Ces couches blanches et brillantes sont les tuniques. Les tuniques charnues sont fixées sur une partie sombre, située à la base du bulbe, le plateau. Un bulbe mis en terre au printemps forme des racines et développe ses premières feuilles. Puis la tige aérienne pousse rapidement au milieu des feuilles au détriment des réserves alimentaires du bulbe. Une fleur s'épanouit et va devenir un fruit contenant de nombreuses graines. Ces graines semées vont donner naissance à une jeune plante dont le bulbe vivra au ralenti pendant l'hiver et pourra être replanté au printemps. L'oignon vit donc deux ans, c'est une plante bisannuelle.

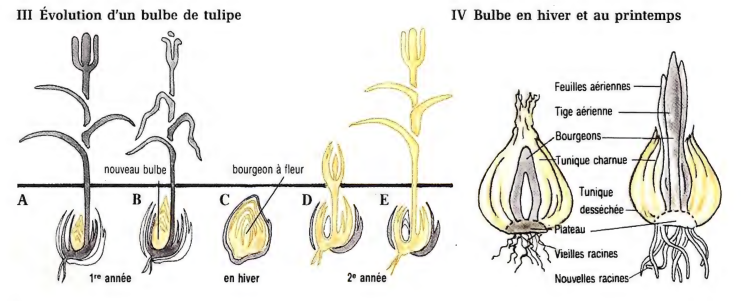
De nombreuses fleurs sont des plantes à bulbe : tulipe, jacinthe, crocus...

Le bulbe de la **tulipe** donne naissance à la fleur. Quand la fleur se fane, un nouveau bourgeon se développe à l'intérieur de l'ancien bulbe. Il deviendra un nouveau bulbe et donnera naissance à une fleur la saison suivante. La tulipe est **une plante vivace.**

II Évolution d'un bulbe d'oignon

Première année : 12 mois									
été	automne	hiver	printemps						
Semis de graines	Jeunes plantes	Vie ralentie des plantes	Formation des.bulbes (récolte)						

Deuxième ani	née : 12 mois
été-automne-hiver	printemps-été
Vie ralentie des bulbes	Les bulbes plantés donnent une plante qui produit des graines



10 L'oignon

1 Entourez la lettre de la bonne réponse.

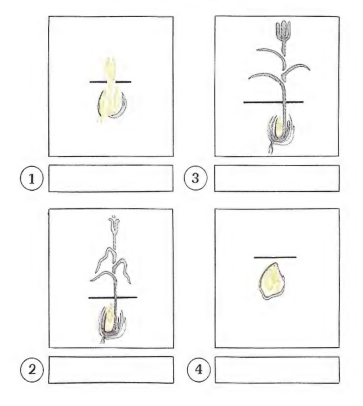
- 1 La partie de l'oignon que nous consommons est : a le bulbe, b la tige
- 2 Les feuilles et la tige aérienne de l'oignon sont : a pleines, b creuses
- 3 Les couches superficielles séchées qui recouvrent le bulbe sont : a de vieilles tuniques, b de vieilles feuilles
- 4 Les tuniques sont formées : a de chair protégée par un épiderme très fin, b d'une peau épaisse
- 5 Les tuniques sont fixées : a aux racines, b au plateau
- 6 L'oignon : a donne des fleurs, b ne donne pas de fleurs
- 7 La tige se développe : a grâce aux réserves du bulbe, b grâce à l'humidité de la terre
- 8 L'oignon est une plante : a annuelle, b bisannuelle
- 9 Son cycle de développement a : a la même durée que celui du haricot, b une durée différente
- 10 La tulipe : a se développe et meurt chaque année, b est une plante vivace

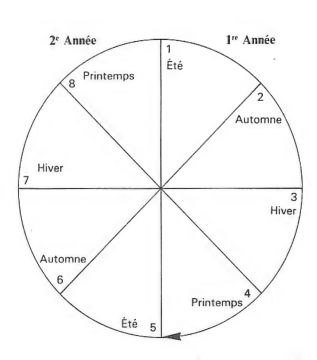
2 Complétez.

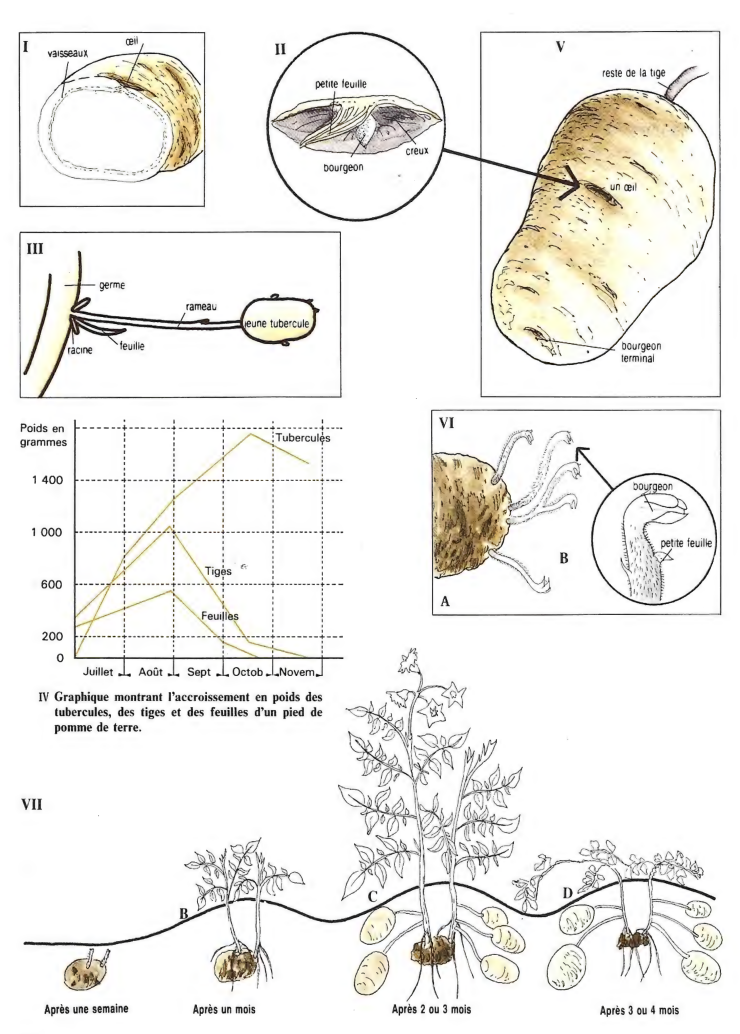
Les éléments communs au bulbe en hiver et au printemps sont :

1		2	3		
Les	éléments propres	au	bulbe de printemps sont:		
4		5	6	7	

- Indiquez dans chaque case la saison correspondant au stade de développement du bulbe de tulipe.
- 4 Le disque représente un cycle complet du développement de l'oignon. Complétez-le.



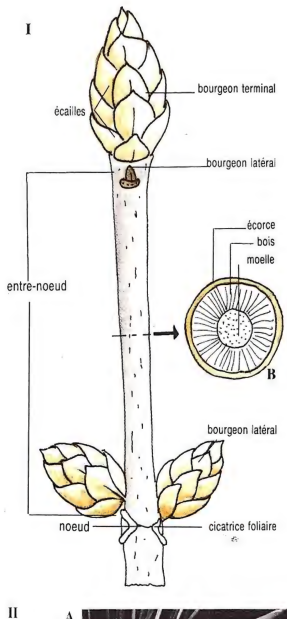




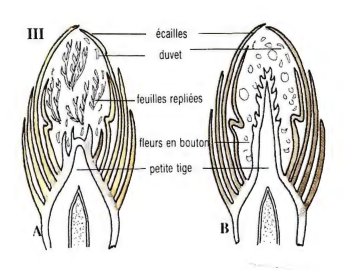
11 La pomme de terre

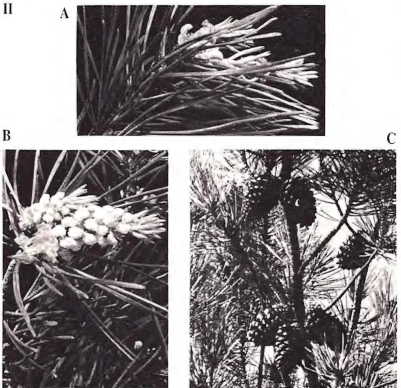
La pomme de terre est un tubercule, c'est-à-dire l'extrémité renflée d'une tige souterraine. Chaque œil est un bourgeon qui deviendra un germe. La pomme de terre germée mise en terre donnera naissance à une tige aérienne qui se développera grâce aux réserves contenues dans le tubercule qui se vide progressivement et se ratatine. Puis des racines apparaissent à la base de la tige et vont puiser l'eau dans le sol. De nouvelles tiges souterraines se développent alors, leurs extrémités se renflent et donnent naissance à de nouveaux tubercules.

1	Répondez par VRAI ou FAUX.					
	1 La pomme de terre est l'extrémité renflée d'une tige souterraine.					
	2 Chaque œil de la pomme de terre est une racine.					
	3 La tige aérienne se développe grâce aux réserves contenues dans le tubercule.					
	4 La tige ne porte pas de racines.					
	5 Un œil est formé d'un creux, d'un bourgeon et d'une petite feuille.					
	6 Le tubercule comprend une peau, de la chair et des vaisseaux.					
	7 A l'extrémité de chaque germe se forme une fleur.					
	8 De nouvelles tiges se développent à l'extrémité de la pousse.					
	9 Elles font de nouvelles racines.					
	10 Leurs extrémités deviennent de nouveaux tubercules.					
	11 Le poids des tubercules, des tiges et des feuilles s'accroît jusqu'à la fin du mois d'août.					
	12 Le poids des feuilles et des tiges décroît ensuite.					
	13 Le poids maximum des tubercules est de 2000 g.					
	14 Les tubercules atteignent leur poids maximum en septembre.					
	15 Les feuilles sont fanées à la mi-octobre.					
	16 Le poids des tubercules diminue si on les laisse en terre après le mois d'octobre.					
_						
2	Mettez les flèches qui conviennent.					
	naissance du a après 2 à 3 mois					
	germe					
	2 dégénérescence b après 1 semaine					
	de la tige aérienne					
	3 tige aérienne + c après 3 à 4 mois					
	racines					
	4 tige aérienne + racines + nouvelles d après 1 mois					
	racines + nouvelles daprès 1 mois daprès 1 mois					



Un arbre grandit durant toute sa vie : c'est une plante vivace. Certains arbres perdent leurs feuilles en hiver, ce sont les arbres à feuillage caduc (le marronnier), d'autres restent toujours verts, ce sont les arbres à feuillage persistant (le pin). Un arbre se compose d'un tronc recouvert d'écorce et maintenu solidement dans le sol par de puissantes racines, de branches et de feuilles.







12 Deux arbres de la forêt

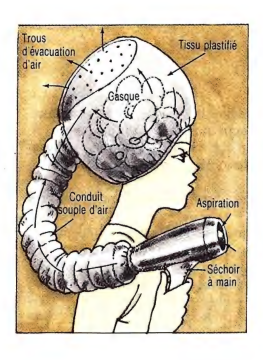
Les jeunes rameaux des arbres portent des feuilles. Au-dessus de l'attache des feuilles et à l'extrémité du rameau se trouve **un bourgeon** qui sommeille pendant l'hiver et donne naissance, au printemps, à un nouveau rameau couvert de feuilles. Chez le **marronnier**, ce bourgeon porte **des écailles** qui, en tombant, laissent **une cicatrice** sur le rameau. Cette cicatrice sépare donc **deux pousses annuelles**. Le marronnier fleurit au printemps, sa fleur deviendra un fruit.

Le pin porte en toutes saisons des feuilles appelées aiguilles. Elles tombent tous les 3 ou 4 ans, ce qui explique qu'il porte toujours des aiguilles vertes.

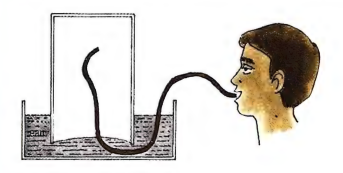
Le pin porte également des cônes; certains de ceux-ci portent des graines (les « pommes de pin »), d'autres du pollen. Les cônes femelles ne libèrent leurs graines qu'au bout de 3 années de développement.

Pendant la belle saison, une nouvelle couche de bois se forme sous l'écorce, l'arbre grossit.

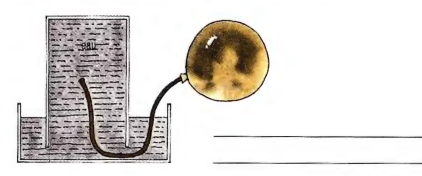
	Répondez aux questions en observant les documents cités.				
	1 Quelles sont les parties communes à un bourgeon à feuille et un bourgeon à fleur ? (Doc. III)				
	a b c				
	2 Lequel a la tige la plus développée?				
	3 Des 3 photos du document II, laquelle représente un cône complètement développé?				
	4 Laquelle représente un cône nouveau?				
	5 Combien de couches de bois voyez-vous sur le croquis ci-contre?				
	6 Quel âge a donc ce rameau?				
	Répondez par VRAI ou FAUX.				
	1 Un arbre pousse durant toute sa vie.				
	2 Le pin ne perd jamais d'aiguilles.				
	3 L'espace entre 2 cicatrices sur un rameau représente une pousse annuelle.				
	4 Sur un rameau de marronnier, il y a des bourgeons latéraux et des bourgeons terminaux.				
	5 Les aiguilles de pin tombent au bout d'un an.				
	6 Le marronnier fleurit.				
	7 Le pin ne porte qu'une seule sorte de cône.				
	8 Le cône mâle porte des fleurs jaunes.				
	9 Les écailles d'un cône femelle protègent les graines.				
	10 Les cônes mâles portent le pollen.				
	11 L'arbre grossit parce que de nouvelles couches de bois se forment sous l'écorce.				
	12 Les cônes mâles du pin sont appelés « pommes de pin ».				
	Recherche.				
	Cherchez d'autres arbres à feuillage caduc et à feuillage persistant.				
	• feuillage caduc :				



I Que se passe-t-il si on aspire l'air du bocal?



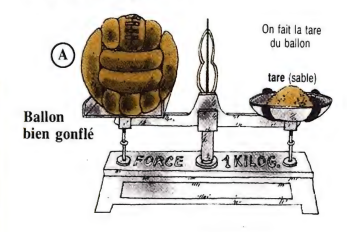
II Que se passe-t-il si on dégonfle le ballon de baudruche?

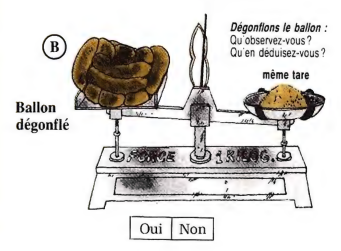


L'AIR NOUS ENTOURE

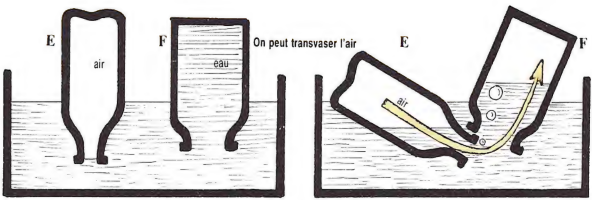
- La terre est entourée d'une couche d'air appelée atmosphère. L'air est un gaz que nous respirons. Il nous permet de vivre.
- Le vent est de l'air en mouvement. Depuis longtemps, les hommes utilisent la force de l'air. Ils ont construit des moulins à vent, des voiliers, des éoliennes, etc.
- La girouette indique la direction du vent, l'anémomètre indique sa vitesse.
- Le baromètre mesure la pression de l'air (ou poids de l'air). C'est le physicien italien Torricelli (1608-1647) qui a montré en 1643 que l'air était pesant.
- Un litre d'air pèse environ 1,3 g.

III L'air est-il pesant?





13 L'air existe-t-il?

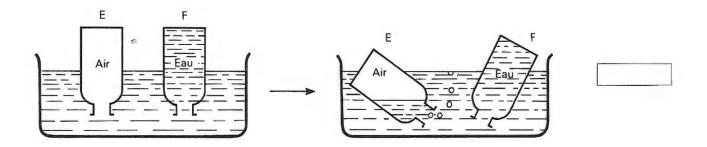


A. Plongeons dans l'eau une bouteille qui paraît vide (E) et un flacon plein d'eau (F).

B. En inclinant la bouteille, on fait passer l'air qu'elle contient dans le flacon.

VRAI ou FAUX?

- Le séchoir à cheveux sert à pulser l'air dans le casque.
- 2 L'anémomètre indique la direction du vent.
- 3 Les trous du casque servent à aspirer l'air.
- 4 Une chambre à air dégonflée est plus lourde que la même chambre à air gonflée.
- 5 Ces croquis indiquent comment transvaser l'air du bocal E dans le bocal F.



6 Ces objets fonctionnent grâce à la présence de l'air.

a) un moulin à vent	i) un bateau à aubes	
b) un moulin à café	j) un bateau à voiles	
c) un moulin à eau	k) une éolienne	
d) une boussole	l) un pluviomètre	
e) un baromètre	m) un compresseur	
f) une sonnette	n) un périscope	
g) une pompe à eau	o) un anémomètre	
h) une pompe de vélo	p) une girouette	



La **bouteille isolante** est très appréciée lors des pique-nique car elle permet de boire le café chaud ou la citronnade fraîche.

C'est un système ingénieux qui permet de garder chaud ou froid pendant plusieurs heures le liquide qu'elle renferme. Elle a le même usage que certaines matières isolantes utilisées fréquemment de nos jours. Les glaces à la vanille sont conservées dans des emballages en polystyrène, les maisons sont isolées avec de la laine de verre.

L'isolation de la bouteille est assurée par une double paroi de verre. Entre les deux parois on a fait le vide. Le verre est argenté pour supprimer tout rayonnement de chaleur.

L'inventeur de la bouteille isolante est le physicien écossais Dewar (1842-1923).

LA BOUTEILLE ISOTHERME EST-ELLE EFFICACE?





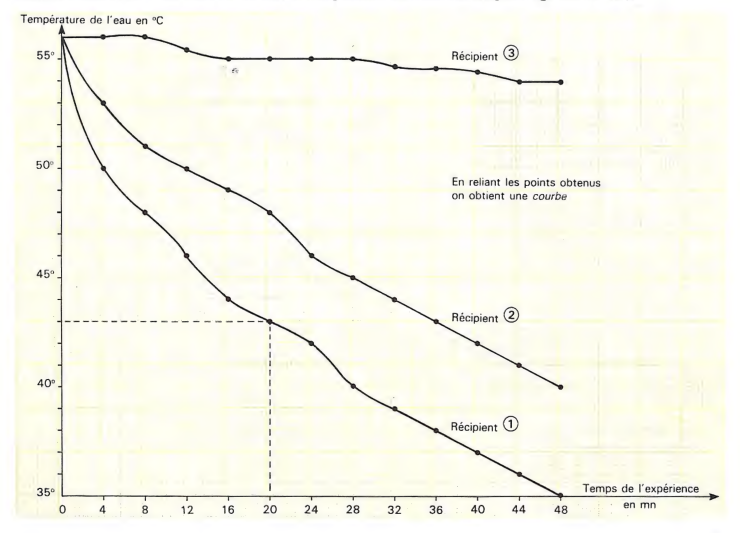
Bouteille recouverte de laine de verre



3

Bouteille isotherme

On a versé dans ces trois récipients une même quantité d'eau. Au début de l'expérience, la température de cette eau est de 56°. Toutes les 4 mn, on relève la température. Chaque point du graphique représente un résultat obtenu (*Ex.* : Au bout de 20 mn, la température de l'eau du récipient ① est de 43°).



14 La bouteille isotherme

Barrez les mentions fausses.

1 A la 28e minute, la température de l'eau du récipient n° 2 est de

45°

55°

2 Pour que la température de l'eau du récipient n° 1 soit de 50°, il faut attendre

8 mn

12 mn

3 En 48 mn, la température de l'eau de la bouteille isotherme a baissé de

4 En 48 mn, la température de l'eau de la bouteille de verre a baissé de

10°

15°

21°

5 En 48 mn, la température de l'eau du récipient n° 2 a baissé de

16°

6 Le récipient qui conserve le mieux la chaleur est le nº

2

3

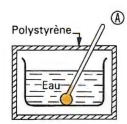
7 L'isolation de la bouteille isotherme est due

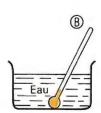
à l'argenture des parois de verre

b à l'enveloppe métallique

au vide contenu entre les deux parois

8 On verse de l'eau à 30° dans chaque récipient. 35 mn après, les deux thermomètres indiquent :





27° 22° et

27° 27° b

22° et 27°

a

C

e

f

9 On refait l'expérience de la page précédente mais l'eau versée dans les récipients est à 2°. Elle va donc se réchauffer lentement.

Barrez les correspondances fausses.

Tempéra	ture		
20° de l'eau		(A)	
		®	
10°			
2°		0	
20			Temps
0	10	20	30 en mn

Récipient Courbe A 1 2 В b 3 A \rightarrow B 1 d 2 C

3

C



En hiver, lorsque la température est en-dessous de 0°, les routes sont verglacées, les étangs sont gelés. Sous l'action du froid, les gouttelettes d'eau se sont transformées en glace. On dit qu'elles se sont solidifiées. La glace est de l'eau à l'état solide.



Lorsqu'il pleut, la température est plus clémente. L'eau coule sur les parapluies, dans les fossés, les ruisseaux, les fleuves.

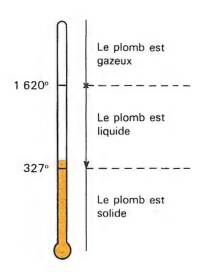
La pluie est de l'eau à l'état liquide.



En été, les rivières s'assèchent. La terre se craquèle. Toute l'eau s'est évaporée progressivement et s'est répandue dans l'atmosphère. L'eau se transforme aussi en vapeur quand on la fait bouillir. Dans ce cas, l'eau se transforme rapidement en vapeur pendant l'ébullition. La

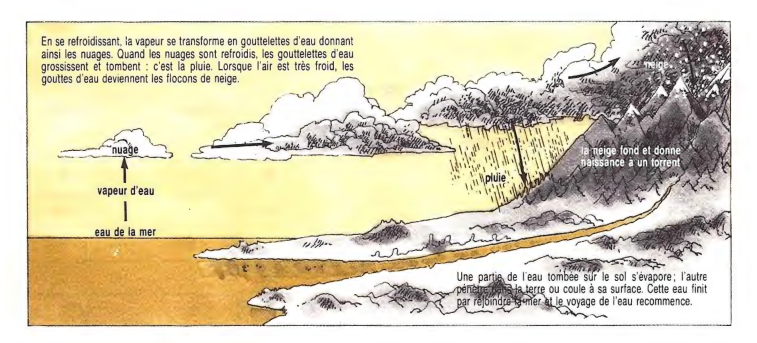
vapeur d'eau est un gaz.

Comme l'eau, ces substances peuvent se trouver à l'état solide, liquide ou gazeux en fonction de la température. Le plomb, par exemple, fond à 327° et bout à 1620°. Voici quelques températures de fusion (vient de : fondre) et d'ébullition (vient de : bouillir).

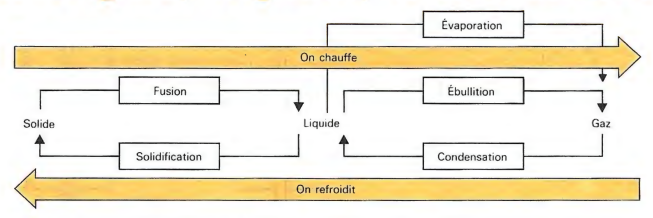


Nature du corps	Température de fusion (en degré)	Température d'ébul- lition (en degré)
eau	0	100
éther –	- 120	35
plomb	327	1 620
fer	1 536	2730
alcool	- 130	76
cuivre	1083	2310
chloroforme	-70	61
paraffine	60	X

Lorsqu'il y a le signe – devant une température cela veut dire que c'est une température au-dessous de 0°.



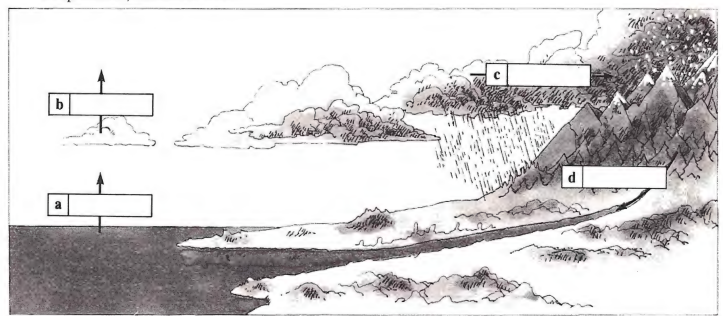
15 Il gèle, il pleut, il fait chaud

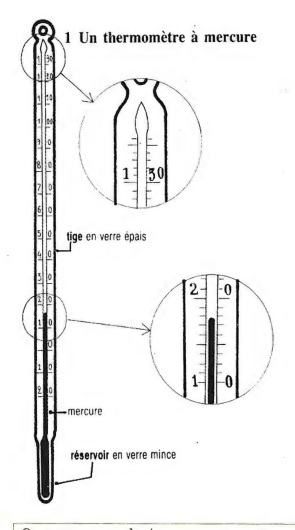


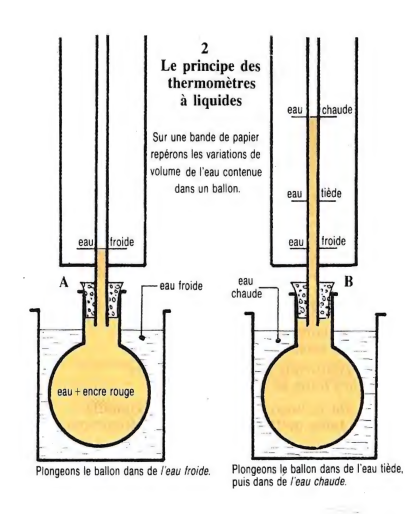
- 1 De quel phénomène physique s'agit-il? Reliez par une flèche.
 - 1 Le survêtement qu'Henri vient de laver sèche sur le fil.
 - 2 Henri fait la cuisine, le beurre fond dans la casserole.
 - 3 De la buée se forme sur la bouteille de bière qu'Henri a sortie du réfrigérateur.
 - 4 Dehors, il fait froid, des cristaux de glace se forment sur les vitres.
 - 5 Henri a oublié qu'il a mis des pommes de terre à cuire. Il n'y a presque plus d'eau dans la casserole.

- a) Évaporation
- b) Ébullition
- c) Fusion
- d) Condensation
- e) Solidification

- 2 Complétez en utilisant : liquide-solide-gazeux.
 - 1 A 65°, la paraffine est à l'état ______ 5 A 500°, le plomb est à l'état _____
 - 2 A 100°, le fer est à l'état ________6 A 500°, le cuivre est à l'état ______
 - 3 A 5000°, le fer est à l'état _______ 7 A 80°, l'alcool est à l'état ______
- 3 Écrivez dans la case le phénomène physique qui se produit : condensation, fusion, évaporation, solidification.







On pense que plusieurs savants ont contribué à l'invention du thermomètre. Le physicien italien Galilée (1564-1642) a été un des premiers à employer le thermomètre à liquide.

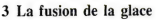
Le schéma nº 2 montre comment fonctionne un thermomètre à liquide. Quand on plonge le ballon dans de l'eau chaude, sa température augmente. L'eau colorée se réchauffe et on la voit monter lentement dans le tube. Son volume augmente à mesure que sa température s'élève. On dit que l'eau se dilate.

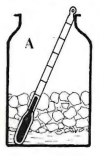
Si on replace le ballon dans l'eau froide, l'eau colorée redescend lentement dans le tube. Son volume diminue

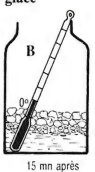
à mesure que sa température s'abaisse. On dit que

l'eau se contracte.

Le mercure et l'alcool se dilatent également quand leur température augmente. Mais pour le même échauffement, leur volume augmente beaucoup plus que celui de l'eau. C'est pour cela qu'ils sont employés dans la fabrication des thermomètres à liquide.

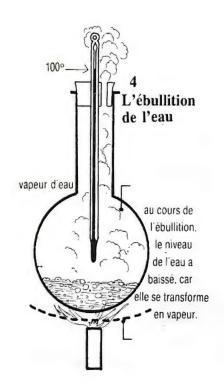








30 mn après



16 Le thermomètre

SCHÉMA 3

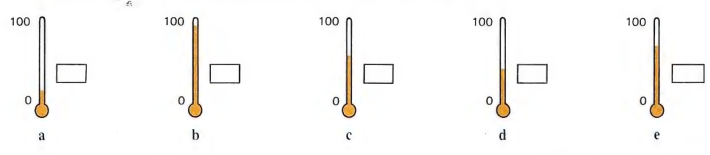
Quand l'eau passe de l'état solide à l'état liquide, l'alcool du thermomètre ne se dilate pas (schémas A et B). C'est donc que la température de l'eau ne varie pas. Pendant la **fusion de la glace**, la température reste inchangée. Cette température correspond à la **graduation 0** du thermomètre.

SCHÉMA 4

Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux, le mercure du thermomètre ne se dilate pas. C'est donc que la température de l'eau ne varie pas. Pendant l'ébullition de l'eau, la température reste inchangée. Cette température correspond à la graduation 100 du thermomètre.

Cochez la bonne réponse.

- 1 Le volume de l'eau augmente : a quand l'eau se dilate b quand l'eau se contracte
- 2 Le thermomètre à mercure est gradué : a de 0° à 130° b de 20° à 136° c de -20° à 136°
- 3 L'eau se dilate : a quand sa température diminue
 b quand sa température augmente
 c quand elle passe à l'état gazeux
- 4 Pendant l'ébullition de l'eau (schéma 4) la quantité d'eau diminue : a car elle se transforme en vapeur d'eau b car elle se contracte
- 5 Écrivez dans chaque case la température convenable (10°-45°-90°-60°-70°).



- 6 La graduation 100 du thermomètre correspond :
 - a à la température d'ébullition de l'eau

 b à la température d'ébullition de l'alcool
- 7 Quand la glace fond, sa température : a diminue
 - b ne varie pas

Recherche.

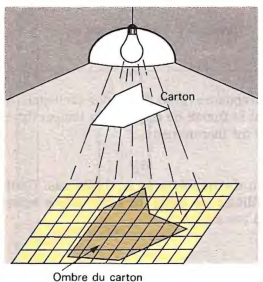
Le thermomètre médical.

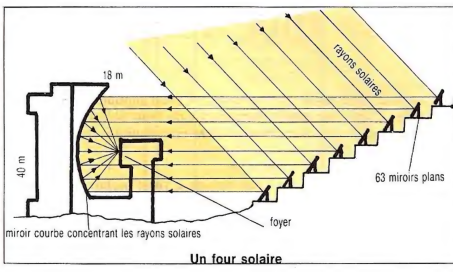
Relevez ses graduations.

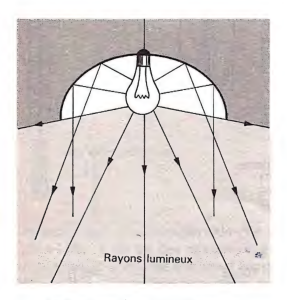
Sont-elles comme celles du thermomètre à mercure du schéma 1?



Galilée





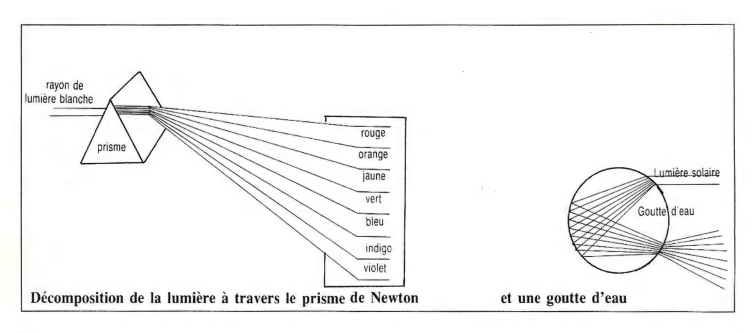


L'abat-jour évite de disperser la lumière. Il dévie les rayons lumineux. C'est un **réflecteur.**

L'ampoule émet des rayons lumineux qui éclairent la pièce. L'abat-jour empêche la lampe d'éclairer le plafond car il **réfléchit** une partie des rayons lumineux vers le sol. Le carton empêche les rayons lumineux d'atteindre la table, ce qui crée une **ombre.**

Les rayons du soleil, comme ceux de la lampe, se propagent en ligne droite.

On peut également dévier les rayons lumineux en utilisant un miroir. On s'en sert souvent pour éblouir un camarade. C'est ce procédé qui est également utilisé dans le four solaire d'Odeillo, dans les Pyrénées. Les miroirs plans dévient les rayons lumineux du soleil vers le grand miroir courbe. Celui-ci dévie les rayons solaires vers le foyer où la température peut atteindre 3800 °C.



17 Ombres et lumière



C'est le savant anglais Isaac Newton (1642-1727) qui eut le premier l'idée d'utiliser un prisme de verre pour **décomposer** la lumière blanche du soleil. Il a ainsi découvert que la lumière qui sortait du prisme de verre n'était plus de la lumière blanche, mais des rayons lumineux de sept couleurs différentes. La lumière du soleil est le mélange de ces sept couleurs.

Vous l'avez peut-être déjà constaté dans la nature.

En effet, pendant une averse, quand un rayon lumineux atteint un nuage, on peut apercevoir dans le ciel un bel **arc-en-ciel**. Les gouttes d'eau agissent comme le prisme de verre de Newton. Elles décomposent la lumière.

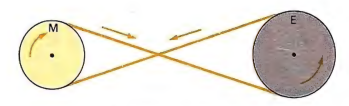
1 Répondez par OUI	OII NON.					
1 Parmi ces sources	de lumière, les				i .	
a) lampe de pocheb) lampe à alcool		phare d'au phare de b			bougie ampe à huile)
2 Peut-on voir un a	c-en-ciel quand	il n'y a pas	de soleil?			
3 Avant d'atteindre des miroirs.	le foyer du four	solaire, les	rayons lumii	neux sont dévi	iés deux fois	par
4 Quels objets peut-	on placer entre	le projecteu	r et l'écran p	our obtenir ui	ne ombre ron	de?
Om ?	bre a/	b/	☆ □ c/	d/	e/	
5 D'où vient la lum	ière?					
	A			В		
		a) de	droite			And the second
		b) de devant		-	-	
		c) du haut				المرار
		d) de gauche				
		e) de	derrière			

Z Complétez.	2	Complétez.
---------------------	---	------------

Les couleurs de l'arc-en-ciel sont, dans l'ordre :



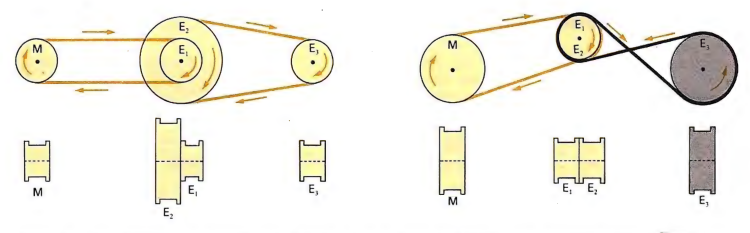




La courroie est croisée

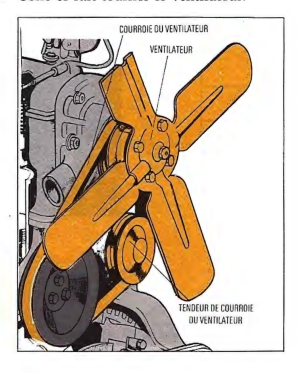
La manivelle permet de faire tourner la **poulie** M (poulie motrice). Celle-ci fait tourner la **courroie** qui entraîne à son tour la poulie E (poulie entraînée). Lorsque la courroie est droite, les deux poulies tournent dans le même sens. Lorsque la courroie est croisée, les deux poulies tournent en sens contraire.

Système de poulies

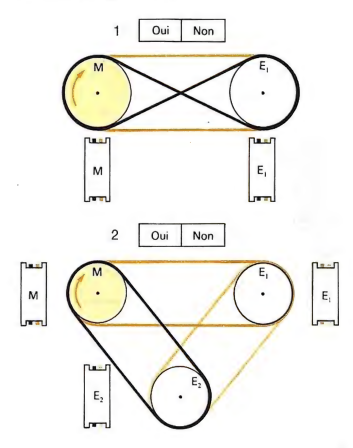


Dans ces deux systèmes de poulies, les poulies E_1 et E_2 sont solidaires. Elles tournent dans le même sens et à la même vitesse.

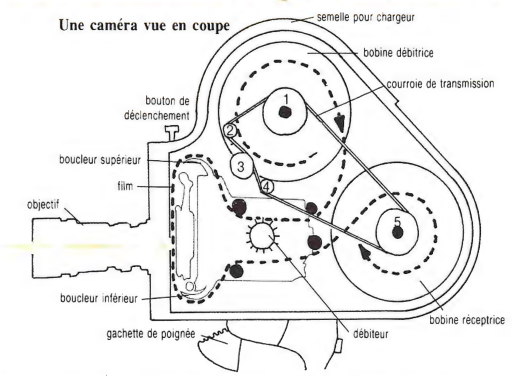
Dans un moteur de voiture, la poulie du moteur entraîne la courroie. Celle-ci fait tourner le ventilateur.



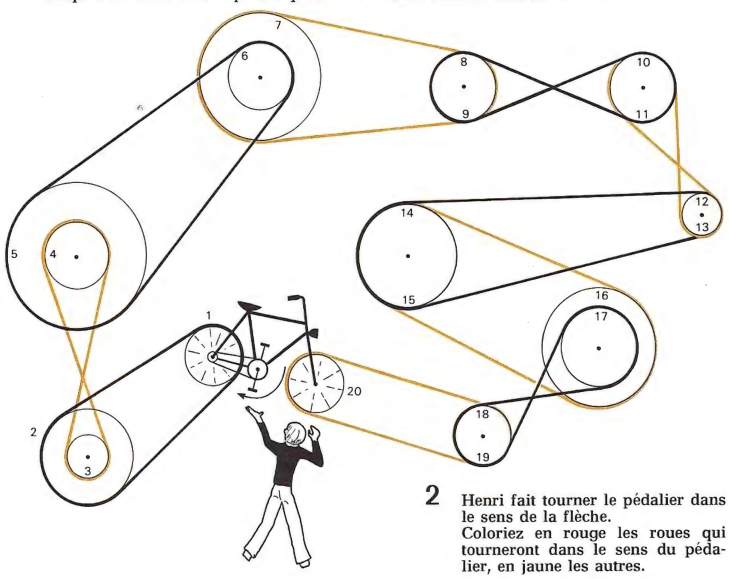
Ces poulies pourront-elles tourner? Barrez la réponse fausse.



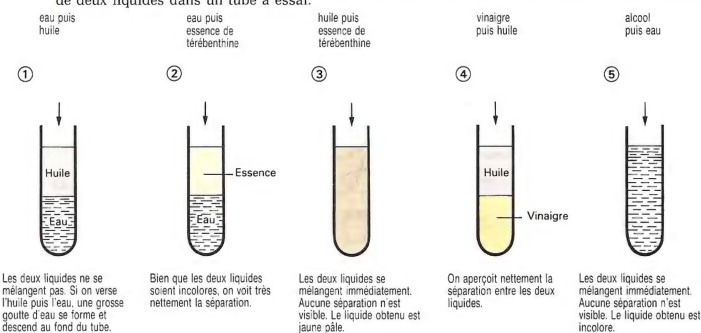
18 Dis comment ça tourne?



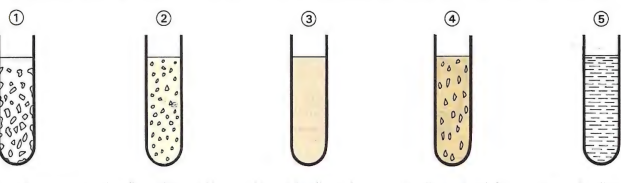
1 Indiquez le numéro de la poulie qui tourne en sens contraire du film :



Quand on verse plusieurs liquides dans le même récipient, on obtient un mélange, mais les résultats ne sont pas toujours identiques. Voici ce que l'on obtient en versant lentement la même quantité de deux liquides dans un tube à essai.



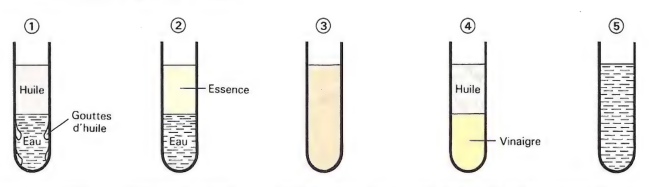
B On essaie de mélanger les liquides en agitant violemment les tubes à essai. Voici ce que l'on obtient.



Très vite, on voit quelques gouttes d'huile remonter à la surface. Les autres sont réparties dans l'eau ou restent accrochées aux parois du tube. Le mélange obtenu est blanchâtre. On distingue nettement les gouttelettes d'essence réparties dans l'eau.

L'aspect du mélange n'a pas changé. Le liquide est identique à celui obtenu dans l'expérience A. Le mélange est rosé. On aperçoit les gouttelettes d'huile réparties dans le vinaigre. L'aspect du mélange n'a pas changé. Le liquide est identique à celui obtenu dans l'expérience A.

C On laisse reposer les mélanges pendant plusieurs heures (on dit aussi qu'on laisse décanter les mélanges). Voici ce que l'on obtient :



Les liquides sont à nouveau séparés. Seules quelques gouttes d'huile restent accrochées aux parois du tube. Progressivement, l'essence est remontée. Les liquides sont à nouveau séparés. Aucune modification. Les liquides ne se sont pas séparés.

Les liquides se sont à nouveau séparés.

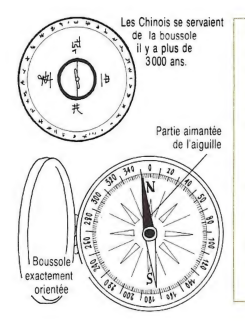
Aucune modification. Les liquides ne se sont pas séparés.

19 Mélangeons des liquides

Quand on mélange des liquides on n'obtient pas toujours le même résultat. Parfois, après avoir agité le mélange on continue d'apercevoir les deux liquides. On obtient dans ce cas une **émulsion**. Plus on agite, plus les gouttes sont petites. Si on laisse décanter l'émulsion, les deux liquides se séparent de nouveau plus ou moins vite. C'est le cas par exemple pour l'huile et le vinaigre. On dit que l'huile et le vinaigre sont **non miscibles**. Le liquide le plus lourd descend au fond du tube. Le plus léger remonte à la surface.

Parfois, quand on agite, on n'obtient plus qu'un seul liquide. Il est impossible de distinguer ce qui a été mélangé. Il est très difficile aussi de séparer les liquides, même si on les laisse décanter. Le mélange reste homogène. C'est le cas par exemple pour le mélange de l'eau avec l'alcool. On dit que l'eau et l'alcool sont miscibles.

1				
) eau-huile			a) miscibles	
?) vinaigre-eau	0	•	a) misciples	
3) alcool-eau	•		h) man miasible	
huile-essence	(6)	•	b) non miscible	es
5) alcool-vinaigre	6		2) 2	
6) vinaigre-huile 7) eau-essence		•	c) ?	
3) alcool-huile	(6)			
) alcoor frame				
Cochez les bonnes ré	ponses.			
b) L'essence estc) L'huile est plud) L'eau est plus	is légère que le vi légère que l'esse	'eau inaigre ence		
b) L'essence est ;c) L'huile est plu	plus lourde que l s légère que le vi légère que l'esse t plus léger que l lourde que l'esse	'eau inaigre ence 'huile ence	ges suivants :	
b) L'essence estc) L'huile est plud) L'eau est pluse) Le vinaigre estf) L'eau est plus	plus lourde que l s légère que le vi légère que l'esse t plus léger que l lourde que l'esse	'eau inaigre ence 'huile ence ite les mélang	T	
b) L'essence est c) L'huile est plu d) L'eau est plus e) Le vinaigre esf) L'eau est plus Cobtient-on une émuls	plus lourde que l s légère que le vi légère que l'esse t plus léger que l lourde que l'esse	'eau inaigre ence 'huile ence ite les mélang	T	
b) L'essence est c) L'huile est plu d) L'eau est plus e) Le vinaigre est f) L'eau est plus d'eau est plus e) L'eau est plus d'eau est plus e) de	plus lourde que l s légère que le vi légère que l'esse t plus léger que l lourde que l'esse	'eau inaigre ence 'huile ence ite les mélang	T	
b) L'essence est c) L'huile est plu d) L'eau est plus e) Le vinaigre est f) L'eau est plus 2 Obtient-on une émuls a) eau - huile b) essence - eau	plus lourde que l s légère que le vi légère que l'esse t plus léger que l lourde que l'esse	'eau inaigre ence 'huile ence ite les mélang	T	



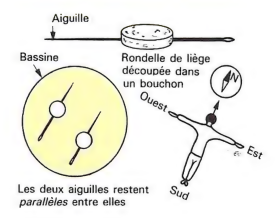
La **boussole** est un instrument très répandu de nos jours. Elle sert à **s'orienter** lorsque aucun repère connu n'est visible. C'est le cas par exemple quand on voyage dans une région inconnue, en pleine mer, dans une forêt, dans un désert ou... quand il y a du brouillard. Dans ce cas, elle indique au voyageur une direction particulière : celle du pôle nord de la terre.

Déjà, il y a plus de 2000 ans, les Chinois voyagaient dans des carrosses sur lesquels le bras tendu d'une statue indiquait toujours le sud.

Ce n'est que vers le XIII^e siècle que la boussole a été utilisée en Europe pour la navigation en pleine mer.

La boussole est constituée d'une **aiguille aimantée** et d'un cadran représentant une **rose des vents.** La partie noire de l'aiguille indique la direction du nord.

COMMENT FABRIQUER UNE BOUSSOLE?



On aimante l'aiguille en la frottant énergiquement avec un aimant.

Quand on pose l'aiguille sur l'eau, elle tourne lentement et s'arrête dans une position parallèle à celle de l'aiguille de la boussole.

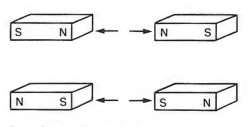
Si on déplace la rondelle de liège, l'aiguille reprend toujours la même direction.

Quand on regarde vers le nord, l'est est à notre droite, l'ouest à gauche, le sud dans notre dos.

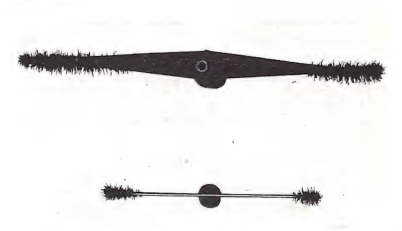
JOUONS AVEC DES AIMANTS.



Les deux aimants s'attirent. Les pôles mis en présence sont opposés.



Les deux aimants se repoussent. Les pôles mis en présence sont identiques. Tous les aimants possèdent deux pôles : un pôle nord et un pôle sud. C'est aux pôles que l'aimantation est la plus importante.



La limaille de fer est attirée à chaque extrémité où sont situés les pôles nord et sud.

20 La boussole

1 Barrez les réponses fausses.

1 Le bras de la statue du carrosse chinois indiquait toujours la direction:

nord

sud

est

ouest

2 Quand on regarde vers le nord, l'est est :

derrière

à gauche

à droite

3 L'aimantation est plus importante :

aux pôles de l'aiguille

au centre de l'aiguille

4 Si on place plusieurs aiguilles aimantées dans une bassine d'eau

elles sont parallèles entre elles

elles sont perpendiculaires entre elles

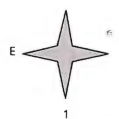
5 La boussole est utilisée en Europe depuis :

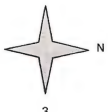
7 siècles

2000 ans

Dessinez.

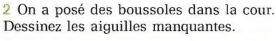
1 Indiquez les directions manquantes. (E : est, O : ouest, S : sud, N : nord)



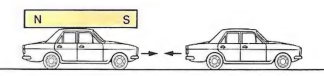




3 Dessinez les aimants manquants sur le toit des voitures. Indiquez leurs pôles.

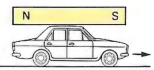


1 Les voitures se rapprochent



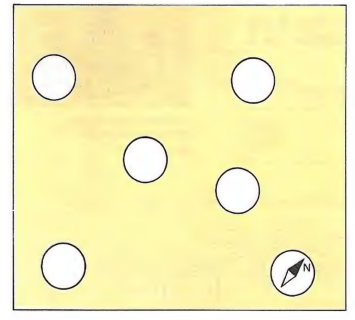
2 Les voitures s'éloignent



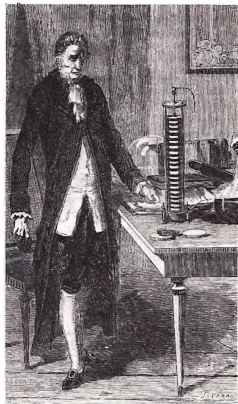












Volta (1745-1827) invente la pile électrique.

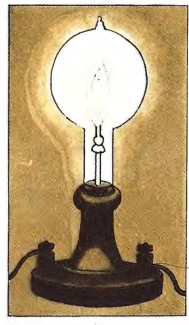
La **pile électrique** a été inventée par le physicien Alexandre Volta en 1800. Il a eu l'idée « d'empiler » (d'où le nom de pile) des rondelles de zinc, de cuivre et de drap mouillé.

De nos jours, on utilise souvent cette source d'énergie pour faire fonctionner les postes à transistors, machines à calculer, torches électriques, jouets, etc.

Les piles peuvent avoir une **tension** de 1,5 volt* (abrév. : 1,5 V), de 4,5 V, de 6 V, etc. Si on relie correctement deux piles de 4,5 V, on obtient une source d'énergie de 4,5+4,5=9(V).

Si on veut allumer une ampoule avec une ou plusieurs piles, il faut veiller à ce que la tension indiquée sur l'ampoule soit la même que la tension totale des piles utilisées.

La **dynamo** électrique que l'on trouve sur le vélo est un autre moyen de produire de l'électricité.



La première lampe électrique de Thomas A.Edison (1847-1931) Elle date de 1879

Recherche.

a) La dynamo allume l'ampoule si le vélo roule en arrière.

vrai | faux

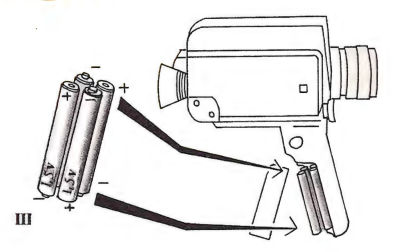
b) Les piles actuelles sont fabriquées comme la pile de Volta.

vrai | faux

^{*} Volt vient du nom du physicien Volta.

21 La pile électrique





□ 13,5 V □ 220 V □ 110 V

Cochez les bonnes réponses.

ion for politica repolition.									
l La tension de la pile Mazda est :									
 2 Les piles de la caméra fournissent une tension de : ☐ 6 V ☐ 3 V ☐ 4,5 V 									
3 La pile de Volta contient : ☐ de l'aluminium ☐ du cuivre ☐ du tissu ☐ de l'or									
4 Volta a pu se servir de la lampe d'Edison. oui non									
5 L'ampoule s'allumera-t-elle?									
a Oui	b	Oui		C Oui					
Non		Non		Non					
6 L'ampoule s'allumera-t-elle?									
	Oui	- 1,5 V + -	1,5 V +	b Oui					
7 Dessinez les deux piles manquantes.									
		- 1,5 V +							
La tension indiquée sur l'ampoule doit être :									

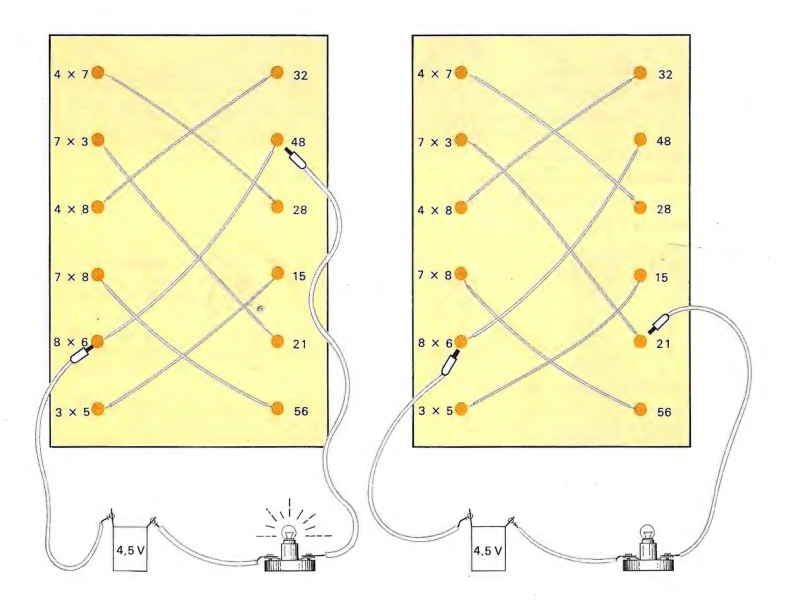
« L'électro » est un jeu.

Son mode d'emploi est simple. Il nous pose une question et nous répondons en plaçant une fiche électrique sur la borne correspondant à la bonne réponse.

L'ampoule s'allume pour nous indiquer que la réponse est juste. Dans le cas contraire, elle reste éteinte. C'est de la magie! L'électro serait-il intelligent?

Rassurez-vous, son principe n'est pas compliqué. On peut même en fabriquer un soi-même.

Voici la face cachée de l'électro. Suivez le trajet parcouru par le courant.



Barrez la réponse fausse

1 L'ampoule s'allume car la réponse est juste. Le circuit parcouru par le courant est :

ouvert fermé

2 L'ampoule ne s'allume pas car la réponse est fausse. Le circuit parcouru par le courant est :

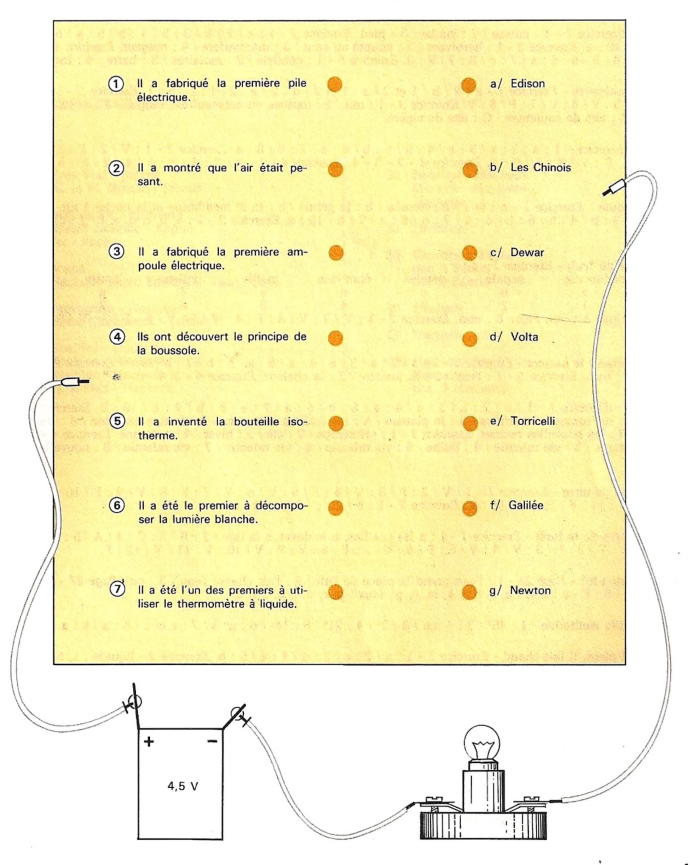
ouvert

fermé

44

22 L'électro

Voici le dessin inachevé de l'électro que vous pouvez vous construire. Vous dessinerez les fils électriques manquants de façon qu'à chaque question corresponde la bonne réponse. Si votre mémoire est défaillante, vous pouvez consulter les pages précédentes. Vous y trouverez toutes les réponses aux questions posées.



- 1 La mouche bleue Exercice 1 1 : b / 2 : b / 3 : b / 4 : a / 5 : a / 6 : c / 7 : c / 8 : a. Exercice <math>2 1 : palpe / 2 : lèvre supérieure / 3 : lèvre inférieure / 4 : lobe spongieux. Exercice 3 1 : b / 2 : a / 3 : b / 4 : a / 5 : a / 6 : a. Exercice <math>4 1 : œufs / 2 : asticots / 3 : nymphes / 4 : mouche; a : 12 heures / b : 2 semaines / c : une dizaine de jours.
- **2 L'abeille** Exercice 1 1 : c / 2 : c / 3 : a / 4 : b / 5 : a / 6 : b. Exercice 2 1 : c / 2 : e / 3 : a / 4 : d / 5 : b. Exercice 3 1 : d / 2 : b / 3 : a / 4 : c. Exercice 4 1 : a / 2 : c / 3 : b.
- **3** La grenouille Exercice 1 1 : a / 2 : b / 3 : a / 4 : b / 5 : b / 6 : b / 7 : b / 8 : b / 9 : a / 10 : a. Exercice 2 1 : F / 2 : V / 3 : F / 4 : F / 5 : V / 6 : F. Exercice 3 1 : 6 / 2 : 3 / 3 : 7 / 4 : 1 / 5 : 5.
- **4 Le lapin** Exercice 1 1: cuisse / 2: jambe / 3: pied. Exercice 2 1: a / 2: b / 3: b / 4: b / 5: a / 6: b / 7: b / 8: a / 9: b / 10: a. Exercice 3 1: herbivore / 2: adapté au saut / 3: mammifère / 4: rongeur. Exercice 4 1: 2 / 2: b / 3: 5 / 4: 4 / 5: 6 / 6: a / 7: c / 8: 7 / 9: 3. Exercice 5 1: condyle / 2: molaires / 3: barre / 4: incisive.
- 5 Vipère et couleuvre Exercice 1 a : 2 / b : 1 et 2 / c : 1 et 2 / d : 2 / e : 2 / f : 1 / g : 1. Exercice 2 1 : V / 2 : F / 3 : V / 4 : F / 5 : V / 6 : V / 7 : F / 8 : V . Exercice 3 1 : C ceil / 2 : narines ou museau / 3 : langue / 4 : dents venimeuses. Exercice 4 B : tête de couleuvre / C : tête de vipère.
- **6 La poule** Exercice 1 : a / 2 : a / 3 : a / 4 : b / 5 : b / 6 : a / 7 : b / 8 : a. Exercice 2 1 : V / 2 : F / 3 : V / 4 : V / 5 : V / 6 : F / 7 : V / 8 : F / 9 : F. Exercice 3 2 3 4. Exercice 4 1 : 8 / 2 : 3 / 3 : 6 / 4 : 2 / 5 : 5 / 6 : 1 / 7 : 4 / 8 : 7.
- **7 L'œuf de poule** Exercice 1 a : la 1^{re} membrane / b : le germe / c : la 2^e membrane et la poche à air. Exercice 2 1 : b / 2 : a / 3 : b / 4 : b / 5 : b / 6 : a / 7 : b / 8 : a / 9 : b / 10 : a. Exercice 3 1 : a, b, c, d, e, f / 2 : c / 3 : b, d, e, f / 4 : a.
- 8 De la fleur au fruit Exercice 1 1 :
- pistil pollen pédoncule pétales étamines ovaire ovule sépale fleur A b C d f h a e 9 fleur B 2 3 4 5 6 8 2: oui / 3: Fleur A: oui, Fleur B: non. Exercice 2-1: V/2: V/3: F/4: V/5: V/6: F/7: V/8: F-/9: V/ 10 : V.
- 9 La germination : le haricot Exercice 1 1 : a / 2 : a / 3 : a / 4 : a / 5 : a / 6 : b / 7 : b / 8 : b. Exercice 2 2 : plante / 3 : fleur / 4 : fruit. Exercice 3 1 : l'eau / 2 : la lumière / 3 : la chaleur. Exercice 4 3, 4.
- 10 L'oignon Exercice 1 1 : a / 2 : b / 3 : a / 4 : a / 5 : b / 6 : a / 7 : a / 8 : b / 9 : b / 10 : b. Exercice 2 1 : le bourgeon / 2 : les tuniques charnues / 3 : le plateau / 4 : les feuilles aériennes / 5 : la tige aérienne / 6 : les tuniques desséchées / 7 : les nouvelles racines. Exercice 3 1 : printemps / 2 : été / 3 : hiver / 4 : automne. Exercice 4 1 : semis / 2 : jeunes plants / 3 : vie ralentie / 4 : bulbe / 5 : vie ralentie / 6 : vie ralentie / 7 : vie ralentie / 8 : nouvelle plante et graines.
- 11 La pomme de terre Exercice 1 1 : V / 2 : F / 3 : V / 4 : F / 5 : V / 6 : V / 7 : F / 8 : V / 9 : F / 10 : V / 11 : V / 12 : V / 13 : F / 14 : F / 15 : V / 16 : V. Exercice 2 1 : b / 2 : c / 3 : d / 4 : a.
- 12 Deux arbres de la forêt Exercice 1 1 : a les écailles, b le duvet, c la tige / 2 : B / 3 : C / 4 : A / 5 : 2 / 6 : 2 ans. Exercice 2 1 : V / 2 : F / 3 : V / 4 : V / 5 : F / 6 : V / 7 : F / 8 : V / 9 : V / 10 : V / 11 : V / 12 : F.
- 13 L'air existe-t-il? Page 26 1 : l'eau prend la place de l'air / 2 : l'air chasse l'eau / 3 : oui. Page 27 1 : V / 2 : F / 3 : F / 4 : F / 5 : F / 6 : vrai : a, e, h, j, k, m, o, p; faux : b, c, d, f, g, i, l, n.
- 14 La bouteille isotherme 1:45°/2:4 mn/3:2°/4:21°/5:16°/6:n°3/7:a et c/8:a/9:a, b, f.
- 15 Il gèle, il pleut, il fait chaud Exercice 1 1 : a / 2 : c / 3 : d / 4 : e / 5 : b. Exercice 2 liquide : 1, 5, 8 / solide : 2, 4, 6 / gazeux : 3, 7. Exercice 3 a : évaporation / b : condensation / c : solidification / d : fusion.
- 16 Le thermomètre 1 : a / 2 : c / 3 : b / 4 : a / 5 : a 10°, b 90°, c 60°, d 45°, E 70° / 6 : a / 7 : b.
- 17 Ombres et lumière Exercice 1 1 : oui a, c, d; non b, e, f / 2 : non / 3 : oui / 4 : oui, a, b, e; non c, d, f / 5 A : oui a; B : oui d, e. Exercice 2 rouge orange jaune vert bleu indigo violet.
- **18 Dis comment ça tourne?** Page 36 1 : non / 2 : oui. Page 37 Exercice 1 nº 3. Exercice 2 rouge : 1, 2, 3, 10, 11, 18, 19, 20; jaune : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17.
- 19 Mélangeons des liquides Exercice 1 1 : b / 2 : c / 3 : a / 4 : a / 5 : c / 6 : b / 7 : b / 8 : c. Exercice 2 1 : bonnes réponses à cocher a, c, f / 2 : oui : a, b, d; non : c, e / 3 : a : non; b : oui / 4 : oui; b : non.

- **20** La boussole Exercice 1 1 : sud / 2 : à droite / 3 : aux pôles / 4 : parallèles entre elles / 5 : 7 siècles. Exercice 2 1 : 1 , S, O, N 2 N, E, S 3 E, S, O 4 E, N, O.
- 2 : elles sont parallèles à l'aiguille de la boussole / 3 : 1 N, S 2 S, N, 3 S, N.
- 21 La pile électrique Page 42 a : vrai / b : faux. Page 43 1 : 1,5 V / 2 : 6 V / 3 : du cuivre, du tissu / 4 : non / 5 : a oui, b non, c, non / 6 : a non, b oui / 7 1,5 V + - 1,5 V + / 8 : 13,5 V.
- 22 L'électro Page 44 1 : fermé / 2 : ouvert. Page 45 1 : d / 2 : e / 3 : a / 4 : b / 5 : c / 6 : g / 7 : f.

RÉFÉRENCES PHOTOGRAPHIQUES

Pages

- 2 doc II Yves Vial Jacana doc III C. et M. Moiton - Jacana
- doc a Jacques Six Hachette doc b Harald Doering - Rapho doc c Ifot - Rapho
- 10 doc I Jacana doc V Hachette photo Edwards - Paul Popper
- 11 doc B Sauvagerie Hachette doc C Hervé Chaumeton - Jacana
- 24 doc A Noailles Hachette doc B Noailles - Hachette doc C Noailles - Hachette Doc IV J. Robert - Hachette

- 30 Noailles Hachette Manson - Hachette Hachette
- 33 Hachette
- 35 Ciccione Rapho doc A Santin doc B Santin
- 40 Hachette
- 41 Hachette
- 42 Hachette doc I Hachette doc II Hachette



Collection Porte ouverte sur...

Comme les instructions officielles le recommandent, ces livrets sont destinés à « l'exploitation de l'information et de la documentation ».

L'élève y est invité à acquérir et exercer des savoir faire, en matière de récherche, à partir d'un choix de documents significatifs et de textes dans lesquels il doit découvrir les réponses à une batterie de questions.

Ces livrets sont destinés à constituer en fin d'année un dossier réunissant les connaissances qu'il n'est pas permis d'ignorer à la fin du cycle élémentaire.

Chacune des 22 doublés pages correspond à une séquence de travail. Le maître peut faire travailler ses élèves individuellement ou par groupes et soit corriger, soit faire pratiquer l'autocorrection grâce aux réponses fournies en fin de livret. À partir des résultats obtenus, il est possible de demander aux élèves d'élaborer un texte de synthèse qui contribuera à la fois à fixer les connaissances et à parfaire l'expression écrite.

Cette collection est composée des ouvrages suivants :

Porte ouverte sur...

- la géographie, CM livret 1 / CM livret 2
- les sciences, CM livret 1 / CM livret 2
- Phistoire, CM livret 1 / CM livret 2
- la géographie, CE livret 2
- les sciences, CE livret 2
- l'histoire, CE livret 2
- l'éveil, CE livret.1

M. OBADIA - A. RAUSCH

Dictionnaire Encyclopédique d'Éveil

Un ouvrage de référence

- 3000 noms propres
- 2000 noms communs
- un atlas historique et géographique de 27 pages
- · des planches thématiques





11/4708/1

F 13,40/83/11

Ingelod on Flows - special policy on expression